



Technika wkręcania

Hilti. Doskonałość. Niezawodność.

Wkrętarki



ST 1800 Wkrętarka do konstrukcji stalowych Strona 262



Narzędzia do osadzania wkrętów

SDT 25 Narzędzie do osadzania wkrętów w pozycji stojącej Strona 263
 Końcówki do wkrętarek Strona 283
 Akcesoria do ST 1800 i SDT 25 Strona 275



Wkręty samowierzące do konstrukcji stalowych

S-MD51 Wkręt samowierzący Strona 264
 S-MD53 Wkręt samowierzący Strona 266
 S-MD55 Wkręt samowierzący Strona 268
 S-MD Z Wkręt samowierzący Strona 270
 S-CD63C / S-CD65C Wkręt do płyty warstwowej Strona 272
 S-CD63S / S-CD65S Wkręt do płyty warstwowej Strona 273



Wkrętarki do płyt gipsowo-kartonowych

SD 5000 Wkrętarka Strona 276
 SF 4000-A Akumulatorowa wkrętarka Strona 277
 SMD 57 Magazynek do wkrętów Strona 278
 Wkręty do płyt gipsowo-kartonowych Strona 279
 Akcesoria do SD 5000, SF 4000, SF 4000-A, SMD 57 Strona 282



Wkrętarki z udarem stycznym

TKI 2500 Wkrętarka z udarem stycznym Strona 286
 SI 100 Specjalistyczna wkrętarka z udarem stycznym Strona 287

Informacje techniczne zawarte w katalogu mają charakter jedynie informacyjny. Przy stosowaniu produktu należy postępować zgodnie z instrukcją załączoną do produktu oraz zgodnie z zapisami odpowiedniego dokumentu odniesienia (normy lub aprobaty technicznej).

Metoda montażu przy pomocy wkrętów w taśmach i magazynkach

Metoda ta pozwala na bardzo szybką i komfortową pracę. Stosowanie wkrętów w magazynkach wpływa na zredukowanie kosztów montażu poprzez oszczędność czasu pracy i braku ubytków wkrętów podczas ich osadzania.

Wkrętarka SD 5000 z magazynkiem SMD 57

do montażu płyt gipsowo-kartonowych



Wkrętarka SD 5000

do montażu płyt gipsowo-kartonowych



System oznaczania wkrętów do ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych

Zastosowanie:

D: Drywall (wkręty do ścianek działowych z płyt g-k)

S: oznaczenie techniki wkręcania

Informacje o ostrzu / kształcie wkręta:

DS 01: ostry wierzchołek, do profili metalowych, łeb w kształcie wylotu trąbki, gwint drobnozwojny

DS 03: ostry wierzchołek, do drewna, łeb w kształcie wylotu trąbki, gwint grubozwojny

DD 01: wierzchołek samowierzący, do profili metalowych, łeb w kształcie wylotu trąbki

DD 02: wierzchołek samowierzący, do profili metalowych, łeb typu „pan”

DD 03: wierzchołek samowierzący, do profili metalowych, łeb płaski

S - DS 01 B 3,5 x 25 M

Rodzaj wierzchołka wkręta:

D: wkręt samowierzący

S: wkręt z ostrym wierzchołkiem

Oznaczenia dodatkowe:

M: wkręty magazynkowane

Materiał / powłoka ochronna:

B: fosforanowany na czarno

Z: ocynk galwaniczny

Wymiary:

Średnica x długość wkręta



Akumulatorowa wkrętarka SF 4000-A z magazynkiem SMD 57

do montażu płyt gipsowo-kartonowych

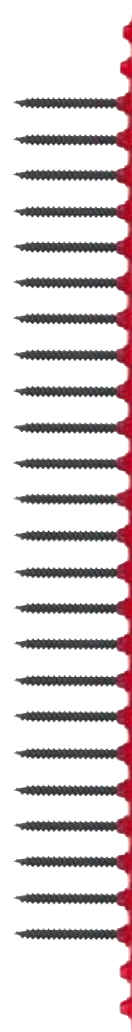


Akumulatorowa wkrętarka SF 4000-A

do montażu płyt gipsowo-kartonowych

Wkręty w taśmach

do montażu płyt gipsowo-kartonowych



System oznaczania wkrętów do konstrukcji stalowych

Zastosowanie:

- M:** metal (wkręty do konstrukcji stalowych)
- W:** drewno (wkręty do mocowania drewna do stali)
- C:** wkręty do mocowania płyt warstwowych

S: oznaczenie techniki wkręcania

Informacje o ostrzu wierzącym:

- 1:** ostrze wierzące do 3 mm (zależnie od średnicy wkręta) lub ostrze do drewna (dla wkrętów S-CDW)
- 3:** ostrze wierzące do 6 mm (zależnie od średnicy wkręta)
- 5:** ostrze wierzące do 12 mm

Materiał / powłoka ochronna:

- Z:** stal węglowa ocynkowana galwanicznie
- S:** stal nierdzewna

S - MD 53 Z 5,5 x 25 PL10

Rodzaj wierzchołka wkręta:

- D:** wkręt samowierzący

Informacje o podkładce uszczelniającej:

- 0:** bez podkładki uszczelniającej
- 2:** dodatkowy stalowy kołnierz dociskowy 15 mm
- 5:** podkładka uszczelniająca 16 mm
- 6:** podkładka uszczelniająca 19 mm

Oznaczenia dodatkowe:

- PX XX:** oznaczenie kodowe koloru tła wkręta (RAL)
- M:** wkręty magazynkowe

Wymiary:

Średnica x długość trzpienia wkręta



Uniwersalna wkrętarka ST 1800



Uniwersalna wkrętarka z narzędziem do osadzania wkrętów na stojąco SDT 25

Uniwersalność systemu Hilti

Zarówno mocowanie blachy do grubych konstrukcji stalowych jak i łączenie ze sobą cienkich blach (np. kaset stalowych) nie stanowi problemu dla wkrętarki ST 1800.

Nastawialne sprzęgło momentu obrotowego zapobiega ukręcaniu wkrętów oraz pozwala na osadzanie wkrętów o różnych średnicach. Wartość momentu można regulować w zakresie 1–22 Nm.

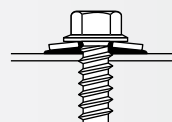
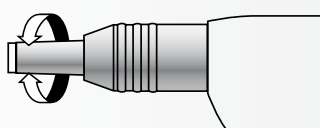
Zamocowania wewnętrzne lub zamocowania wystawione na działanie czynników atmosferycznych mogą być bez problemu wykonywane wkrętarką ST 1800.

Regulowany ogranicznik głębokości

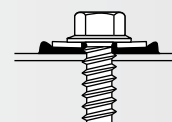
umożliwia kontrolowane osadzanie i właściwe dociskanie wkrętów z podkładką uszczelniającą wszędzie tam, gdzie wymagana jest szczelność połączeń. Zapewnia on także uzyskanie identycznej głębokości osadzenia wszystkich wkrętów przy zastosowaniach seryjnych.

Wkręty w magazynkach

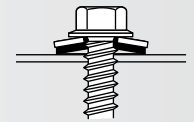
do łączenia blachy



Prawidłowo
Prawidłowe uszczelnienie połączenia



Za głęboko
Możliwość uszkodzenia podkładki



Za płytko
Połączenie jest nieszczelne

Wkrętarka do konstrukcji stalowych ST 1800

Najbardziej niezawodna wkrętarka na rynku.



Zastosowania

- Łączenie blach.
- Mocowanie blach do konstrukcji stalowych i drewnianych.
- Mocowanie blach profilowanych do kaset.
- Mocowanie płyt warstwowych do konstrukcji stalowych.
- Mocowanie materiałów izolacyjnych do profili stalowych (maks. grubość 2,5 mm).
- Mocowanie drewna do metalu: grubość do 12 mm (stal ST 37) lub do 8 mm (stal ST 52).

Zalety

- Sprzęgło momentu obrotowego – wykluczone ukręcanie wkrętów; możliwość stosowania różnych typów wkrętów.
- Ogranicznik głębokości wkręcania – precyzyjne osadzanie wkrętów z podkładką uszczelniającą.
- Możliwość pracy w pozycji stojącej z wykorzystaniem przedłużacza SDT 25 (dachy).

Dane techniczne

	ST 1800
Napięcie znamionowe:	230 V
Pobór mocy:	600 W
Prędkość bez obciążenia:	0–1900 obr./min
Maksymalny moment obrotowy:	22 Nm (18 stopni)
Długość przewodu zasilającego:	4 m
Rodzaj uchwytu:	1/4" 6-kątny
Przełącznik zmiany kierunku obrotów:	Tak
Przycisk pracy ciągłej:	Tak
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	308 x 72 x 265 mm
Ciężar zgodny z EPTA-Procudura 01/2003:	1,8 kg



HILTI SERWIS NA CAŁE ŻYCIE	1 Rok ZERO KOSZTÓW
Na zawsze OGRANICZONE KOSZTY NAPRAW	Na zawsze GWARANCJA PRODUCENTA



Dane do zamówienia

Artykuł	Wyposażenie standardowe:	Nr artykułu
Wkrętarka do konstrukcji stalowych ST 1800	Ogranicznik głębokości S-GT 17, instrukcja obsługi w języku polskim. Wkrętarka w walizce z tworzywa odpornego na uderzenia.	00378560



Akcesoria
Końcówki i bity
Wkręty

Strona 275
Strona 283–285
Strona 265–274

Narzędzie do osadzania wkrętów w pozycji stojącej SDT 25

Narzędzie, które pomoże wykonać pracę trzy razy szybciej w komfortowych warunkach.



Zastosowania

- Do seryjnego osadzania wkrętów samowiercących bez podkładki uszczelniającej.
- Łączenie blach profilowanych (dachy).
- Blacha do konstrukcji stalowych (dachy).
- Zastosowanie wraz z wkrętarką ST 1800 / ST 18.

Zalety

- Regulacja momentu obrotowego w ST 1800 – uniemożliwia ukłucie wkrętów.
- Duża szybkość pracy: trzy razy szybciej niż przy stosowaniu wkrętów pojedynczych.
- Najwyższy komfort pracy: praca w pozycji stojącej.

Dane techniczne

SDT 25	
Regulacja wysokości:	od 76 cm do 118 cm
Regulacja momentu obrotowego:	1–22 Nm (we wkrętarkę ST 1800)
Pojemność magazynka:	maks. 50 wkrętów, (2 listwy po 25 sztuk)
Ciężar:	3,9 kg



<p>HILTI</p> <p>SERWIS NA CAŁE ŻYCIE</p>	<p>1 Rok</p> <p>ZERO KOSZTÓW</p>
	<p>Na zawsze</p> <p>OGRANICZONE KOSZTY NAPRAW</p>

Dane do zamówienia

<p>Artykuł</p> <p>Narzędzie do osadzania wkrętów w pozycji stojącej SDT 25</p>	<p>Wyposażenie standardowe:</p> <p>Prowadnica magazynka, uchwyt narzędziowy S-BH 435 DT, uchwyt do wkrętów 6-kt S-NSD 8DT, odciążnik przewodu zasilającego, instrukcja obsługi w języku polskim.</p>	<p>Nr artykułu</p> <p>00304457</p>
---	---	---

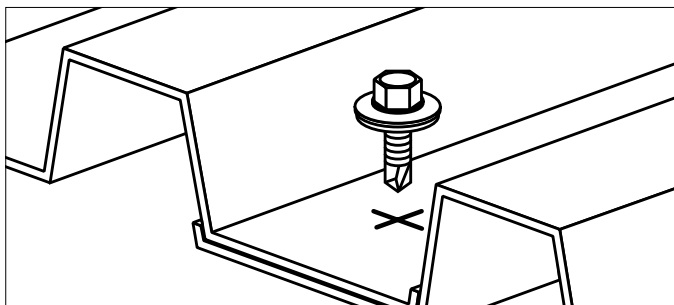


Aksesoria
Wkręty
Wkrętarka ST 1800

Strona 275
Strona 271
Strona 262

Wkręty samowierzące z podkładką uszczelniającą z EPDM S-MD51

Szybkie i precyzyjne łączenie blach (wkręty ocynkowane i nierdzewne).



Zalety

- Możliwość zastosowania w środowisku korozyjnym (wkręty nierdzewne).
- Doskonała szczelność połączenia dzięki podkładce uszczelniającej z nawulkanizowaną warstwą EPDM, o średnicy 16 mm.
- Obszerny zakres kolorów pozwala na optymalne dopasowanie do kolorów elewacji.

Zastosowania

- Łączenie blach profilowych gdy wymagana jest szczelność połączenia.
- Przy zamocowaniach wystawionych na działanie czynników atmosferycznych i w środowisku korozyjnym zaleca się stosować wkręty ze stali odpornej na korozję.
- Grubość blach t_{\min} : 2 x 0,63 mm.
- Grubość blach t_{\max} : 3 x 0,88 mm.
- Maksymalna grubość wiercenia DC 2,75 mm.



Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
19 mm	8 mm	4,8 mm	1,2 mm – 2,75 mm	Wkręt samowierzący S-MD51Z 4,8X19	500	00219032

Wkręty z podkładką uszczelniającą z EPDM ze stali odpornej na korozję (A2) S-MD51S



Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
22 mm	8 mm	4,8 mm	1,25 mm – 2 mm	Wkręt samowierzący S-MD51S 4,8X22	500	00375228

**Wkręty samowiercące ocynkowane
z lakierowanymi główkami w kolorach RAL
S-MD51**

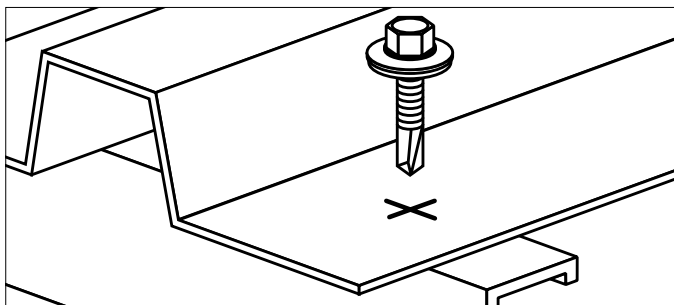


Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Kolor RAL:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
19 mm	8 mm	4,8 mm	1013	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PB13	500	00255117
19 mm	8 mm	4,8 mm	1015	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PB15	500	00224616
19 mm	8 mm	4,8 mm	1019	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PB19	500	00375075
19 mm	8 mm	4,8 mm	3000	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PD00	500	00235216
19 mm	8 mm	4,8 mm	3011	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PD11	500	00375105
19 mm	8 mm	4,8 mm	5001	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PF01	500	00375129
19 mm	8 mm	4,8 mm	5008	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PF08	500	00231397
19 mm	8 mm	4,8 mm	5010	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PF10	500	00255124
19 mm	8 mm	4,8 mm	6003	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PG03	500	00255122
19 mm	8 mm	4,8 mm	6011	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PG11	500	00235211
19 mm	8 mm	4,8 mm	6021	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PG21	500	00235213
19 mm	8 mm	4,8 mm	6029	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PG29	500	00375169
19 mm	8 mm	4,8 mm	7006	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PH06	500	00375179
19 mm	8 mm	4,8 mm	7012	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PH12	500	00375184
19 mm	8 mm	4,8 mm	7022	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PH22	500	00224617
19 mm	8 mm	4,8 mm	7024	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PH24	500	00375190
19 mm	8 mm	4,8 mm	7032	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PH32	500	00375194
19 mm	8 mm	4,8 mm	7035	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PH35	500	00255114
19 mm	8 mm	4,8 mm	7037	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PH37	500	00375198
19 mm	8 mm	4,8 mm	8012	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PK12	500	00235208
19 mm	8 mm	4,8 mm	8017	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PK17	500	00375216
19 mm	8 mm	4,8 mm	8024	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PK24	500	00375220
19 mm	8 mm	4,8 mm	9001	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PL01	500	00375223
19 mm	8 mm	4,8 mm	9002	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PL02	500	00224615
19 mm	8 mm	4,8 mm	9005	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PA05	500	00375058
19 mm	8 mm	4,8 mm	9006	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PL06	500	00224614
19 mm	8 mm	4,8 mm	9010	Wkręt samowiercący S-MD51Z 4,8X19 PL10	500	00224613

Wkręty samowierzące z podkładką uszczelniającą z EPDM S-MD53

Wkręty samowierzące do mocowania blach do cienkich konstrukcji stalowych.



Zalety

- Możliwość zastosowania w środowisku korozyjnym (wkręty nierdzewne).
- Doskonała szczelność połączenia dzięki podkładce uszczelniającej z nawulkanizowaną warstwą EPDM, o średnicy 16 mm.
- Obszerny zakres kolorów pozwala na optymalne dostosowanie do kolorów elewacji.

Zastosowania

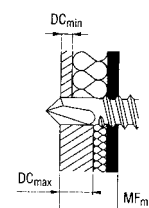
- Mocowanie blach do konstrukcji stalowych, z warstwą izolacji lub bez.
- Przy zamocowaniach wystawionych na działanie czynników atmosferycznych i w środowisku korozyjnym zaleca się stosować wkręty ze stali odpornej na korozję.
- Maksymalna grubość wiercenia DC: 5,5 mm.
- Minimalna grubość wiercenia w konstrukcji nośnej t_{min} : 2,6 mm.



Zamówienie

Długość:	Maks. grubość mocowania MF:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
19 mm	4 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD53Z 5,5X19	500	00219036
25 mm	10 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD53Z 5,5X25	500	00219037
38 mm	23 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD53Z 5,5X38	250	00219039
50 mm	35 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD53Z 5,5X50	250	00235105

Wkręty samowierzące z podkładką uszczelniającą z EPDM ze stali odpornej na korozję (A2) S-MD53S



Zamówienie

Długość:	Maks. grubość mocowania MF:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
25 mm	8 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD53S 5,5X25	500	00375233
38 mm	21 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD53S 5,5X38	250	00375235
50 mm	33 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD53S 5,5X50	250	00375236

**Wkręty samowiercące ocynkowane
z lakierowanymi główkami w kolorach RAL
S-MD53**

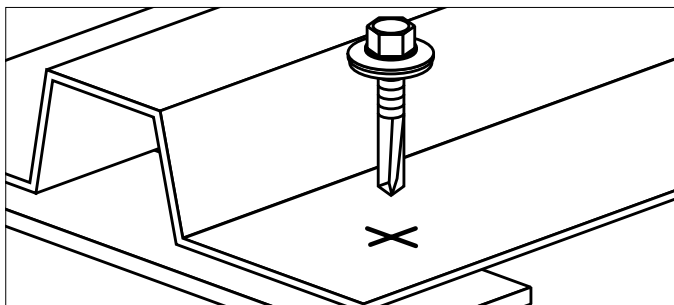


Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Kolory RAL:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
25 mm	8 mm	5,5 mm	1013	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PB13	500	00255129
25 mm	8 mm	5,5 mm	1015	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PB15	500	00224639
25 mm	8 mm	5,5 mm	1019	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PB19	500	00375317
25 mm	8 mm	5,5 mm	3000	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PD00	500	00235236
25 mm	8 mm	5,5 mm	3011	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PD11	500	00255133
25 mm	8 mm	5,5 mm	3020	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PD20	500	00375353
25 mm	8 mm	5,5 mm	5001	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PF01	500	00375369
25 mm	8 mm	5,5 mm	5008	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PF08	500	00231398
25 mm	8 mm	5,5 mm	5009	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PF09	500	00375375
25 mm	8 mm	5,5 mm	5010	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PF10	500	00255136
25 mm	8 mm	5,5 mm	5024	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PF24	500	00375388
25 mm	8 mm	5,5 mm	6003	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PG03	500	00255134
25 mm	8 mm	5,5 mm	6011	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PG11	500	00235231
25 mm	8 mm	5,5 mm	6021	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PG21	500	00235233
25 mm	8 mm	5,5 mm	7006	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PH06	500	00375424
25 mm	8 mm	5,5 mm	7032	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PH32	500	00375439
25 mm	8 mm	5,5 mm	7035	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PH35	500	00255126
25 mm	8 mm	5,5 mm	8012	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PK12	500	00235228
25 mm	8 mm	5,5 mm	8014	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PK14	500	00375458
25 mm	8 mm	5,5 mm	8017	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PK17	500	00255131
25 mm	8 mm	5,5 mm	8024	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PK24	500	00375464
25 mm	8 mm	5,5 mm	9002	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PL02	500	00224638
25 mm	8 mm	5,5 mm	9005	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PA05	500	00255128
25 mm	8 mm	5,5 mm	9006	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PL06	500	00224637
25 mm	8 mm	5,5 mm	9010	Wkręt samowiercący S-MD53Z 5,5X25 PL10	500	00224636

Wkręty samowierzące ocynkowane z podkładką uszczelniającą z EPDM S-MD55

Wkręty samowierzące do grubych konstrukcji stalowych.



Zalety

- Możliwość zastosowania w środowisku korozyjnym (wkręty nierdzewne).
- Doskonała szczelność połączenia dzięki podkładce uszczelniającej z nawulkanizowaną warstwą EPDM, o średnicy 16 mm.
- Obszerny zakres kolorów pozwala na optymalne dostosowanie do kolorów elewacji.

Zastosowania

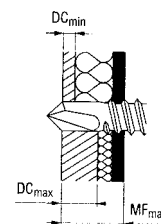
- Mocowanie blach do stalowych konstrukcji nośnych, z warstwą izolacji lub bez.
- Przy zamocowaniach wystawionych na działanie czynników atmosferycznych i w środowisku korozyjnym zaleca się stosować wkręty ze stali odpornej na korozję.
- Maksymalna grubość wiercenia DC: 12 mm.
- Minimalna grubość wiercenia w konstrukcji nośnej t_{min} : 4,6 mm.



Zamówienie

Długość:	Maks. grubość mocowania MF:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
38 mm	15 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD55Z 5,5X38	250	00227504
50 mm	27 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD55Z 5,5X50	250	00219046
63 mm	40 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD55Z 5,5X63	100	00219048

Wkręty samowierzące z podkładką uszczelniającą z EPDM ze stali odpornej na korozję (A2) S-MD55S



Zamówienie

Długość:	Maks. grubość mocowania MF:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
45 mm	12 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD55S 5,5X45	250	00375239
50 mm	17 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD55S 5,5X50	250	00375240
63 mm	30 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD55S 5,5X63	100	00375241

Wkręty samowiercące ocynkowane z lakierowanymi główkami w kolorach RAL S-MD55

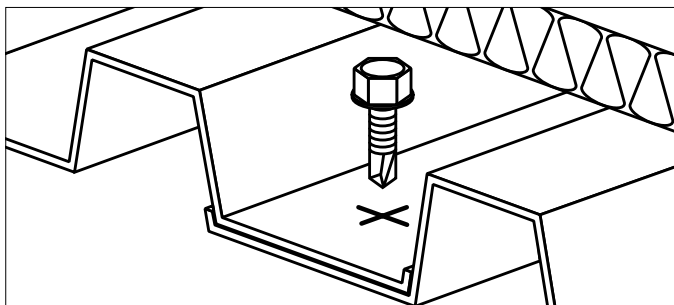


Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Kolor RAL:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
38 mm	8 mm	5,5 mm	1002	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PB02	250	00234680
38 mm	8 mm	5,5 mm	1013	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PB13	250	00375485
38 mm	8 mm	5,5 mm	1015	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PB15	250	00224376
38 mm	8 mm	5,5 mm	1023	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PB23	250	00375493
38 mm	8 mm	5,5 mm	3011	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PD11	250	00255147
38 mm	8 mm	5,5 mm	5008	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PF08	250	00374758
38 mm	8 mm	5,5 mm	5009	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PF09	250	00375550
38 mm	8 mm	5,5 mm	5010	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PF10	250	00375551
38 mm	8 mm	5,5 mm	6003	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PG03	250	00375567
38 mm	8 mm	5,5 mm	6005	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PG05	250	00375569
38 mm	8 mm	5,5 mm	6021	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PG21	250	00375585
38 mm	8 mm	5,5 mm	7022	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PH22	250	00224377
38 mm	8 mm	5,5 mm	7035	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PH35	250	00255140
38 mm	8 mm	5,5 mm	8004	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PK04	250	00375631
38 mm	8 mm	5,5 mm	8016	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PK16	250	00255151
38 mm	8 mm	5,5 mm	9002	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PL02	250	00224375
38 mm	8 mm	5,5 mm	9005	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PA05	250	00375473
38 mm	8 mm	5,5 mm	9006	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PL06	250	00224374
38 mm	8 mm	5,5 mm	9010	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PL10	250	00224373
38 mm	8 mm	5,5 mm	9011	Wkręt samowiercący S-MD55Z 5,5X38 PA11	250	00375474

Wkręty samowierzące ocynkowane bez podkładki uszczelniającej S-MD Z

Wkręty samowierzące do łączenia blach.



Zalety

- Hartowane ostrze i gwint wkręta zapewnia bardzo szybkie wkręcanie w podłoże stalowe.
- Kołnierz dociskowy zapewnia podwyższenie wartości sił przeciągających przy mocowaniu cienkich blach.

Zastosowania

- Łączenie elementów stalowych (np. mocowanie blach do podłoża stalowego) gdy nie jest wymagana szczelność połączenia.
- Łączenie blach gdy nie jest wymagana szczelność połączenia (np. mocowanie obejm do rurek instalacyjnych).



Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
13 mm	7 mm	4,2 mm	1,2–2,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD01Z 4,2X13	1000	00224500
13 mm	8 mm	4,8 mm	1,2–2,75 mm	Wkręt samowierzący S-MD01Z 4,8X13	1000	00224501
19 mm	8 mm	4,8 mm	1,2–2,75 mm	Wkręt samowierzący S-MD01Z 4,8X19	500	00219557
19 mm	8 mm	5,5 mm	1,2–3 mm	Wkręt samowierzący S-MD01Z 5,5X19	500	00219558
19 mm	3/8"	6,3 mm	1,2–3 mm	Wkręt samowierzący S-MD01Z 6,3X19	500	00219559
16 mm	8 mm	4,8 mm	2,1–4,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD03Z 4,8X16	500	00219015
19 mm	8 mm	4,8 mm	2,1–4,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD03Z 4,8X19	500	00219016
19 mm	8 mm	5,5 mm	2,6–5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD03Z 5,5X19	500	00219018
25 mm	8 mm	5,5 mm	2,6–5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD03Z 5,5X25	500	00219019
38 mm	8 mm	5,5 mm	2,6–5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD03Z 5,5X38	500	00219021
19 mm	8 mm	6,3 mm	2,6–6 mm	Wkręt samowierzący S-MD03Z 6,3X19	500	00219022
38 mm	8 mm	5,5 mm	4,6–12 mm	Wkręt samowierzący S-MD05Z 5,5X38	250	00219030

Wkręty samowierzące ze stali odpornej na korozję (A2) S-MD S

Ostrze wierzące hartowane ze stali węglowej.



Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
22 mm	8 mm	4,8 mm	1,25–2,0 mm	Wkręt samowierzący S-MD01S 4,8X22	500	00285608
25 mm	8 mm	5,5 mm	2,1–5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD03S 5,5X25	500	00285610
38 mm	8 mm	5,5 mm	2,1–5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD03S 5,5X38	250	00285612
45 mm	8 mm	5,5 mm	4,6–12,0 mm	Wkręt samowierzący S-MD05S 5,5X45	250	00285616
50 mm	8 mm	5,5 mm	4,6–12,0 mm	Wkręt samowierzący S-MD05S 5,5X50	250	00285617

Wkręty samowierzące ocynkowane bez podkładki uszczelniającej magazynowane w listwach po 25 szt. S-MD Z

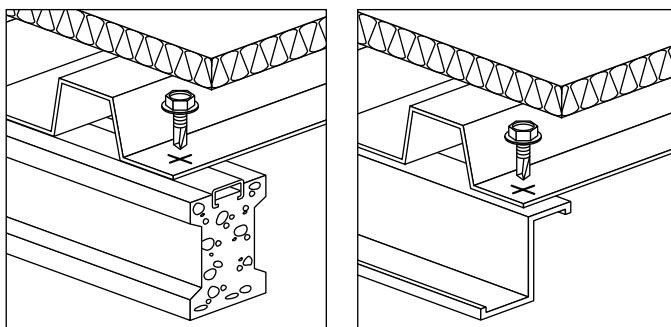


Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
19 mm	8 mm	4,8 mm	1,2–2,75 mm	Wkręt samowierzący S-MD01Z 4,8X19 M	2500	00378978
25 mm	8 mm	5,5 mm	2,6–5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD03Z 5,5X25 M	2500	00378979

Wkręty samowierzące ocynkowane bez podkładki uszczelniającej z kołnierzem dociskowym S-MD Z

Bardzo dobre łączenie blach z konstrukcją stalową.



Zalety

- Wkręty samowierzące z kołnierzem dociskowym o średnicy 15 mm (lepsze połączenie blachy z konstrukcją stalową).

Zastosowania

- Mocowanie profili podtrzymujących do stalowych konstrukcji nośnych (np. do konstrukcji dachów płaskich).
- S-MD21Z d = 5,5 mm x L = 25 mm. Maks. grub. wiercenia DC: 3 mm. Min. grub. wiercenia w konstrukcji nośnej: 1,2 mm
- S-MD23Z d = 5,5 mm x L = 22 mm. Maks. grub. wiercenia DC: 5,5 mm. Min. grub. wiercenia w konstrukcji nośnej: 2,6 mm.
- S-MD25Z d = 5,5 mm x L = 38 mm. Maks. grub. wiercenia DC: 12 mm. Min. grub. wiercenia w konstrukcji nośnej: 4,6 mm.

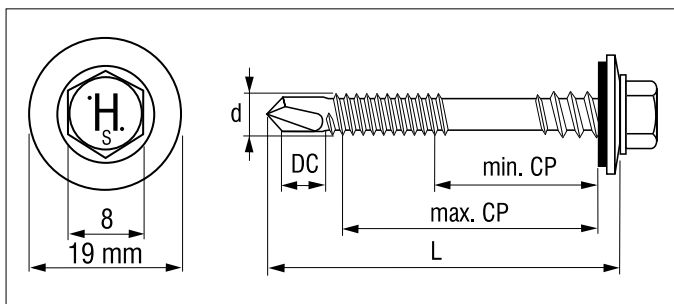


Zamówienie

Długość:	Maks. grubość mocowania MF:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
25 mm	15 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD21Z 5,5X25	500	00234588
22 mm	10 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD23Z 5,5X22	500	00234590
38 mm	18 mm	8 mm	5,5 mm	Wkręt samowierzący S-MD25Z 5,5X38	500	00234598

Wkręty samowierzące do mocowania płyt warstwowych z podkładką uszczelniającą z EPDM S-CD63C / S-CD65C

Podwójny gwint zapewnia właściwe zamocowanie płyty warstwowej.



Zalety

- Hartowane ostrze wierzące i początek gwintu zapewniają łatwe wiercecie i gwintowanie otworu w konstrukcji.
- Podkładka uszczelniająca o średnicy 19 mm.
- Dodatkowy gwint o większej średnicy pod łbem wkręta oraz cylindryczny trzpień bez gwintu zapewnia właściwe zamocowanie płyty warstwowej i uszczelnienie połączenia.

Zastosowania

- Mocowanie płyt warstwowych do konstrukcji stalowych.

Wkręty samowierzące do mocowania płyty warstwowej z podkładką uszczelniającą z EPDM, ze stali węglowej (do konstrukcji stalowych) S-CD63C



Zamówienie

Grubość płyty warstwowej:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
42–67 mm	8 mm	5,5 mm	2 mm – 5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63C 5,5X95	100	00206967
62–87 mm	8 mm	5,5 mm	2 mm – 5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63C 5,5X115	100	00206968
82–107 mm	8 mm	5,5 mm	2 mm – 5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63C 5,5X135	100	00206969
102–127 mm	8 mm	5,5 mm	2 mm – 5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63C 5,5X155	100	00206970
122–147 mm	8 mm	5,5 mm	2 mm – 5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63C 5,5X175	100	00206971
137–182 mm	8 mm	5,5 mm	2 mm – 5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63C 5,5X210	100	00206972

Wkręty samowierzące do mocowania płyty warstwowej z podkładką uszczelniającą z EPDM, ze stali węglowej (do konstrukcji stalowych) S-CD65C

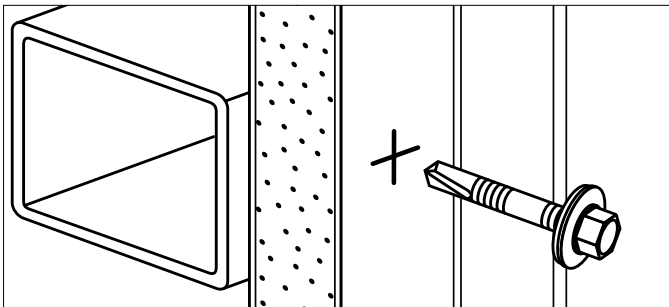


Zamówienie

Grubość płyty warstwowej:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk	Nr artykułu
42–65 mm	8 mm	5,5 mm	3,5 mm – 12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65C 5,5X110	100	00206975
62–85 mm	8 mm	5,5 mm	3,5 mm – 12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65C 5,5X130	100	00206976
82–105 mm	8 mm	5,5 mm	3,5 mm – 12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65C 5,5X150	100	00206977
102–125 mm	8 mm	5,5 mm	3,5 mm – 12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65C 5,5X170	100	00206978
122–145 mm	8 mm	5,5 mm	3,5 mm – 12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65C 5,5X190	100	00206979
137–175 mm	8 mm	5,5 mm	3,5 mm – 12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65C 5,5X220	100	00206980

Wkręty samowierzące ze stali odpornej na korozję do mocowania płyt warstwowych z podkładką uszczelniającą z EPDM S-CD63S / S-CD65S

Wkręty odporne na środowisko korozyjne.



Zalety

- Hartowane ostrze wierzące i początek gwintu zapewniają łatwe wiercenie i gwintowanie otworu w konstrukcji.
- Trzpień gwintu oraz łeb wkręta ze stali odpornej na korozję (1.4301) – dotyczy wkrętów S-CD63/65/S i S-CDW61S.
- Podkładka uszczelniająca o średnicy 19 mm.
- Dodatkowy gwint o większej średnicy pod łbem wkręta oraz cylindryczny trzpień bez gwintu zapewniają właściwe zamocowanie płyty warstwowej i uszczelnienie połączenia.

Zastosowania

- Mocowanie płyt warstwowych do konstrukcji stalowych.



Zamówienie

Grubość płyty warstwowej:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
82–107 mm	8 mm	5,5 mm	2–5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63S 5,5X135	100	00375248
102–127 mm	8 mm	5,5 mm	2–5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63S 5,5X155	100	00375249
122–147 mm	8 mm	5,5 mm	2–5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63S 5,5X175	100	00284542
137–182 mm	8 mm	5,5 mm	2–5,5 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD63S 5,5X210	100	00284543

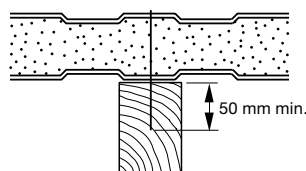
Wkręty samowierzące ze stali odpornej na korozję do mocowania płyty warstwowej z podkładką uszczelniającą z EPDM (do konstrukcji stalowych) S-CD65S



Zamówienie

Grubość płyty warstwowej:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
82–105 mm	8 mm	5,5 mm	3,5–12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65S 5,5X150	100	00375254
102–125 mm	8 mm	5,5 mm	3,5–12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65S 5,5X170	100	00375255
122–145 mm	8 mm	5,5 mm	3,5–12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65S 5,5X190	100	00284544
137–175 mm	8 mm	5,5 mm	3,5–12 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CD65S 5,5X220	100	00284545

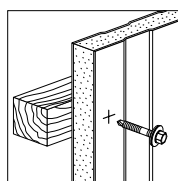
Wkręty ze stali węglowej do mocowania płyty warstwowej, z podkładką uszczelniającą z EPDM, (do konstrukcji drewnianych) S-CDW61C



Zamówienie

Grubość płyty warstwowej:	Wymiar головки wkręta:	Średnica wkręta:	Głębokość wkręcania:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
87–107 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61C 6,5X160	100	00206985
107–127 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61C 6,5X180	100	00206986
127–147 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61C 6,5X200	100	00206987
147–167 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61C 6,5X220	100	00206988
157–177 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61C 6,5X230	100	00206989

Wkręty ze stali odpornej na korozję do mocowania płyty warstwowej, z podkładką uszczelniającą z EPDM (do konstrukcji drewnianych) S-CDW61S

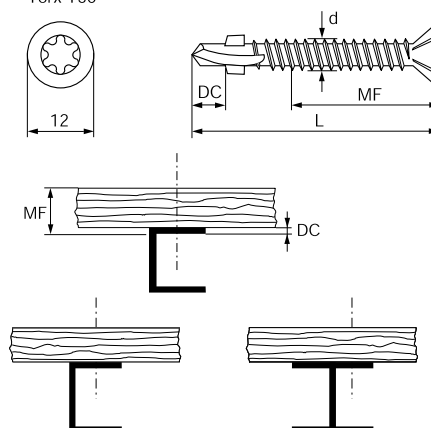


Zamówienie

Grubość płyty warstwowej:	Wymiar головки wkręta:	Średnica wkręta:	Głębokość wkręcania:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
87–107 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61S 6,5X160	100	00375260
107–127 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61S 6,5X180	100	00375261
127–147 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61S 6,5X200	100	00284540
147–167 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61S 6,5X220	100	00284541
157–177 mm	8 mm	6,5 mm	≥ 50 mm	Wkręt do płyty warstwowej S-CDW61S 6,5X230	100	00284597

Wkręty skrzydełkowe do mocowania drewna do stali S-WW3-T











Torx T30



Zamówienie

Maksymalna grubość mocowania MF:	Wymiar головки wkręta TORX:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
24 mm	30	5,5 mm	2–5 mm	Wkręt skrzydełkowy S-WW3-T 5,5X38	1000	00309028
31 mm	30	5,5 mm	2–5 mm	Wkręt skrzydełkowy S-WW3-T 5,5X45	1000	00309029
29 mm	30	6,3 mm	2–6 mm	Wkręt skrzydełkowy S-WW3-T 6,3X45	1000	00309032
34 mm	30	6,3 mm	2–6 mm	Wkręt skrzydełkowy S-WW3-T 6,3X50	1000	00309033
44 mm	30	6,3 mm	2–6 mm	Wkręt skrzydełkowy S-WW3-T 6,3X60	1000	00309035
54 mm	30	6,3 mm	2–6 mm	Wkręt skrzydełkowy S-WW3-T 6,3X70	500	00309037

Akcesoria

Artykuł	ST 1800	SDT 25		
			Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
Walizka ST/SD 	■		1	00228469
Ogranicznik głębokości S-GT17X50 Do wkrętów z podkładką o średnicy do 17 mm 	■		1	00240550
Ogranicznik głębokości S-GT23X50 Do wkrętów z podkładką o średnicy do 23 mm 	■		1	00240551
Ogranicznik głębokości S-GU13X55 Do uchwytu końcówek i końcówek 1/4" 	■		1	00240549
Tulejka gwintowana 	■		1	00240489
Zaczep do paska 	■		1	00240719
Prowadnica magazynka SDT 25 		■	1	00305725
Torba na wkręty (w taśmach S-MD M) 	■	■	1	00304455
Uchwyt końcówki S-BH 435 DT 		■	1	00304415
Nasadka sześciokątna S-NSD 8 DT 		■	1	00304413

Wkrętarka do montażu płyt gipsowo-kartonowych SD 5000

Najmocniejsza wkrętarka w swojej klasie.



Zastosowania

- Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych lub preszpanowanych do profili metalowych lub konstrukcji drewnianych.
- Łączenie profili metalowych konstrukcji ścianek działowych (maks. do grubości 2,5 mm).
- Wkręcanie wkrętów do konstrukcji drewnianych.

Zalety

- Ergonomiczna konstrukcja, optymalne wyważenie wkrętarki, najwyższy komfort pracy.
- Doskonałe parametry techniczne: duża moc i moment obrotowy.
- Kontrolowany przepływ powietrza – utrzymywanie pyłu z dala od twarzy i oczu.
- Możliwość zastosowania magazynka SMD 57 do pracy seryjnej i przedłużacza SME do pracy w pozycji stojącej lub nad głową.
- Demontowalny ogranicznik głębokości wykonany ze stopu aluminium.
- Regulacja głębokości osadzenia wkręta.

Dane techniczne

	SD 5000
Napięcie znamionowe:	230 V
Moc znamionowa:	710 W
Prędkość bez obciążenia:	0–5000 obr./min
Maksymalny moment obrotowy:	9,5 Nm
Rodzaj uchwytu:	1/4" 6-kątny
Przełącznik zmiany kierunku obrotów:	Tak
Przycisk pracy ciągłej:	Tak
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	300 x 77 x 170 mm
Ciężar zgodny z EPTA-Procudura 01/2003:	1,4 kg

HILTI SERWIS NA CAŁE ZYCIE	1 Rok ZERO KOSZTÓW
Na zawsze OGRANICZONE KOSZTY NAPRAW	Na zawsze GWARANCJA PRODUCENTA



Dane do zamówienia

Artykuł	Wyposażenie standardowe:	Nr artykułu
Wkrętarka do montażu płyt gipsowo-kartonowych SD 5000	Uchwyt magnetyczny S-BH 75M, końcówka Philips 2 S-B PH2-DRY, ogranicznik głębokości S-DG-D 11x75, uchwyt do paska, instrukcja obsługi w języku polskim. Wkrętarka w opakowaniu kartonowym.	00236637



Akcesoria
Wkręty
Magazynek

Strona 282
Strona 279–281
Strona 278

Akumulatorowa wkrętarka do montażu płyt gipsowo-kartonowych SF 4000-A

Idealne rozwiązanie połączenia komfortu pracy z niezależnym źródłem zasilania.



Zastosowania

- Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych lub preszpanowanych do profili metalowych lub konstrukcji drewnianych.
- Łączenie profili metalowych konstrukcji ścianek działowych (maks. do grubości 2,4 mm).

Zalety

- Praca niezależnie od dostępności źródła napięcia.
- Możliwość zastosowania przedłużacza SME do pracy w pozycji stojącej lub ponad głową.
- Wysoki komfort pracy – możliwość zastosowania adapteru do paska.
- Regulacja głębokości osadzenia wkręta.

Dane techniczne

SF 4000-A	
Napięcie znamionowe:	18 V
Prędkość bez obciążenia:	0–4000 obr./min
Maksymalny moment obrotowy:	< 6 Nm
Rodzaj uchwytu:	1/4 " 6-kątny
Przełącznik zmiany kierunku obrotów:	Tak
Przycisk pracy ciągłej:	Tak
Ciężar zgodny z EPTA-Procudura 01/2003:	2,3 kg z akumulatorem

HILTI SERWIS NA CAŁE ŻYCIE	1 Rok ZERO KOSZTÓW
Na zawsze OGRANICZONE KOSZTY NAPRAW	Na zawsze GWARANCJA PRODUCENTA



Dane do zamówienia

Artykuł	Wyposażenie standardowe:	Nr artykułu
Akumulatorowa wkrętarka do płyt gipsowo-kartonowych SF 4000-A	Prostownik C 7/36-ACS, dwa akumulatory SFB 185/3,0 Ah NiMH, instrukcja obsługi w języku polskim. Wkrętarka w walizce z tworzywa odpornego na uderzenia.	00370095



Aksesoria
Wkręty
Magazynek

Strona 282
Strona 279–281
Strona 278

Magazynek do wkrętów SMD 57

Łatwy w użyciu, kilkakrotnie poprawia wydajność pracy.



Zastosowania

- Seryjne mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do profili metalowych lub konstrukcji drewnianych wkrętami magazynkowanymi o długości do 57 mm.

Zalety

- Szybka praca – oszczędność czasu i redukcja kosztów.
- Niewielka masa systemu – wysoki komfort pracy.
- Zastosowanie z wkrętarką SD 5000/SF 4000/SF 4000A.
- Możliwość zastosowania przedłużacza SME do pracy w pozycji stojącej lub nad głową.
- Regulacja głębokości osadzenia wkręta.

Dane techniczne

	SMD 57
Długość:	180 mm
Pojemność magazynka:	50 wkrętów w taśmie
Długość wkręta:	9–57 mm
Głębokość wkręcania:	regulowana bezstopniowo
Siła docisku:	do 45 N
Ciężar:	0,33 kg

HILTI	1 Rok
SERWIS NA CAŁE ŻYCIE	ZERO KOSZTÓW
Na zawsze OGRANICZONE KOSZTY NAPRAW	Na zawsze GWARANCJA PRODUCENTA



Dane do zamówienia

Artykuł	Wyposażenie standardowe:	Nr artykułu
Magazynek do wkrętów SMD 57	Końcówka Philips 2 S-MBL 116 PH2, instrukcja obsługi w języku polskim. Magazynek w opakowaniu kartonowym.	00281297



Akcesoria
Wkręty
Wkrętarka SD 5000

Strona 282
Strona 279–281
Strona 276

Wkręty pojedyncze do montażu ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych, fosforanowane na czarno S-DS01B

Centralnie umieszczone gniazdo krzyżowe na wkręcie.



Zalety

- Optymalne prowadzenie wkręta podczas pracy.
- Idealne zamocowanie do cienkich podłoży dzięki gwintowi drobnozwojnemu.
- Odpowiedni kształt wierzchołka zapewnia optymalny komfort i wydajność

Zastosowania

- Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do profili metalowych o grubości do 0,88 mm.
- Gniazdo krzyżowe Philips nr 2.

Zamówienie

Długość:	Gniazdo wkręta:	Średnica wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
25 mm	PH 2	3,5 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS01B 3,5X25 PRO	10000	00376018
35 mm	PH 2	3,5 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS01B 3,5X35 PRO	7000	00376019
45 mm	PH 2	3,5 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS01B 3,5X45	1000	00231620
55 mm	PH 2	3,5 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS01B 3,5X55	500	00231621
70 mm	PH 2	4,3 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS01B 4,3X70	500	00231622

Wkręty magazynkowane do montażu ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych, fosforanowane na czarno S-DS01B

Wszystkie wkręty zawsze umieszczone w podłożu (nie ma utraty wkrętów).



Zalety

- Seryjne prace dzięki wkrętom magazynkowanym po 50 szt.
- Kilkakrotnie szybszy montaż płyt gipsowo-kartonowych za pomocą wkrętów na taśmie.
- Optymalne prowadzenie wkręta podczas pracy.
- Idealne zamocowanie do cienkich podłoży dzięki gwintowi drobnozwojnemu.

Zastosowania

- Mocowanie płyt gipsowo-kartonowych do profili metalowych o grubości do 0,88 mm.
- Wkręty mocowane za pomocą wkrętarki SD 5000/SF 4000 i magazynka SMD 57/SMI 55.

Zamówienie

Długość:	Gniazdo wkręta:	Średnica wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
25 mm	PH 2	3,5 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS01B 3,5X25M	1000	00233438
35 mm	PH 2	3,5 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS01B 3,5X35M	1000	00233439
45 mm	PH 2	3,5 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS01B 3,5X45M	1000	00251824

Wkręty samowierzące (pojedyncze) do montażu płyt gipsowo-kartonowych, fosforanowane na czarno S-DD01B



Zamówienie

Długość:	Gniazdo wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
25 mm	PH 2	3,5 mm	0,88–2,25 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DD01B 3,5X25	1000	00218995
35 mm	PH 2	3,5 mm	0,88–2,25 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DD01B 3,5X35	1000	00231682

Wkręty samowierzące (magazynkowane) do montażu płyt gipsowo-kartonowych, fosforanowane na czarno S-DD01B



Zamówienie

Długość:	Gniazdo wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
25 mm	PH 2	3,5 mm	0,88–2,25 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DD01B 3,5X25M	1000	00233443

Wkręty (pojedyncze) do płyt gipsowo-kartonowych z ostrym wierzchołkiem do konstrukcji drewnianych, fosforanowane na czarno S-DS03B



Zamówienie

Długość:	Gniazdo wkręta:	Średnica wkręta:	Głębokość wkręcania w drewno:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
35 mm	PH 2	4 mm	≥ 20 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS03B 4,0X35	1000	00231631
45 mm	PH 2	4 mm	≥ 20 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS03B 4,0X45	1000	00231632
55 mm	PH 2	4 mm	≥ 20 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS03B 4,0X55	500	00218991

Wkręty (magazynkowane) do montażu płyt gipsowo-kartonowych z ostrym wierzchołkiem do konstrukcji drewnianych, fosforanowane na czarno S-DS03B



Zamówienie

Długość:	Gniazdo wkręta:	Średnica wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
35 mm	PH 2	4 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS03B 4,0X35M	1000	00233441
45 mm	PH 2	4 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS03B 4,0X45M	1000	00251825
55 mm	PH 2	4 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS03B 4,0X55M	1000	00314639

Wkręty samowierzące (magazynkowane) do łączenia profili metalowych, ocynkowane S-DD08Z



Zamówienie

Długość:	Gniazdo wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
9 mm	PH 2	3,5 mm	2,0 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DD08Z 3,5x9 M	1000	00281300

Wkręty samowierzące (pojedyncze) do łączenia profili metalowych, ocynkowane S-DD02Z



Zamówienie

Długość:	Gniazdo wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
11 mm	PH 2	3,9 mm	maks. 2 mm	Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DD02Z 3,9X11	2000	00289494

Wkręty samowierzące (pojedyncze), ocynkowane S-DD03Z



Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
13 mm	11 mm	4,2 mm	2,5 mm	Wkręt samowierzący S-DD03Z 4,2X13	1000	00386638
25 mm	11 mm	4,2 mm	2,5 mm	Wkręt samowierzący S-DD03Z 4,2X25	1000	00386639

Wkręty (magazynkowe) do mocowania płyt Fermacell, fosforanowane na czarno S-DS14



Zamówienie

Długość:	Wymiar główki wkręta:	Średnica wkręta:	Zakres wiercenia:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
45 mm	7 mm	4 mm		Wkręt do płyt gipsowo-kartonowych S-DS14 4,0X45 M	1000	00306967

Akcesoria

Artykuł		SMI 55 Plus	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
Końcówka S-MBL 166 PH2			1	00310954
Obudowa		■	1	00318163
Tuleja prowadząca		■	1	00318164
Sprężyna naciskowa		■	1	00318165
Tuleja gwintowana		■	1	00318174
Adapter		■	1	00318166
Szyna prowadząca		■	1	00318167
Przesuwka		■	1	00318168
Zapadka podajnika		■	1	00318169
Ogranicznik głębokości		■	1	00318170
Klamra		■	1	00318171
Pierścień samouszczelniający		■	1	00318173

Akcesoria

Artykuł	SD 5000	SF 4000	SF 4000-A	SMD 57	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
Walizka SF 4000 Typ 7		■			1	00228133
Walizka SF 4000-A Typ 17			■		1	00228134
Walizka ST/SD	■				1	00228469
Ogranicznik głębokości S-DG-D 11x75	■				1	00286504
Ogranicznik głębokości długi		■	■		1	00266054
Ogranicznik głębokości				■	1	00383002
Głowica magazynka kpl.				■	1	00382905
Tulejka gwintowana z zakończeniem stożkowym kpl. (do starszych modeli SF 4000/SF 4000A i SD 45)		■	■		1	00240489
Tulejka gwintowana z zakończeniem cylindrycznym kpl. (do nowych modeli SF 4000/SF 4000A i SD 45 z ogranicznikiem głębokości z czarną tuleją stożkową)		■	■		1	00265991
Uchwyt końcówki S-BHP 75 M		■	■		1	00338991
Końcówka S-MBL 116 PHZ końcówka Philips 2				■	1	00281298
Końcówka S-B PH 2 T	■	■	■		25	00258125
Zaczep do paska		■			1	00265879
Zaczep do rusztowań		■			1	00265869
Akumulator SFB 185 (3,0 Ah NiMH)			■		1	00370101
Prostownik C 7/36-ACS 230V Do ładowania akumulatorów NiCd i NiMH o napięciu do 36 V			■		1	00378453
Adapter do paska SFB 180/185 BAP			■		1	00370561
Przedłużacz SME Komplet zawiera rurę przedłużacza, rękojeść boczną, uchwyt S-BH 570 SME. Waga 0,86 kg	■	■	■	■	1	00304495

Zestawy końcówek (uniwersalne)



Zamówienie

Artykuł	Zestaw zawiera:	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
Zestaw końcówek w pudełku S-B PH2 / PZD2	5 końcówek dwustronnych	5	00335914
Zestaw końcówek S-BS UNI	Uchwyt magnetyczny S-BH 50M; końcówki: Philips 1 (x1), 2 (x1), Pozidriv 1 (x1), 2 (x1), płaską 1,0 x 5,5 (x1), 1,2 x 6,5 (x1).	1	00258699
Pudełko kieszonkowe S-BP UNI	Uchwyt S-BH U50M; końcówki: Philips 1 (x1), 2 (x1), 3 (x1), Pozidriv 1 (x1), 2 (x1), 3 (x1), Torx25 (x1), 30 (x1), 40 (x1).	1	00334037
Diamond pudełko kieszonkowe	Końcówki o podwyższonej żywotności: uchwyt S-BH U50M; końcówki: Philips 1 (x1), 2 (x3), 3 (x1), Pozidriv 1 (x1), 2 (x2), 3 (x1).	1	00236338
Zestaw końcówek w pudełku S-BS UNI	Końcówki: PH1 (x3), PH2 (x5), PH3 (x2), PZD1 (x5), PZD2 (x10), PZD3 (x5), TX20 (x10), TX25 (x10), TX30 (x7), TX40 (x3); uchwyt S-BHU 50M (x1)	1	00334029
Zestaw końcówek w pudełku S-BS ciężki	Końcówki: PH1 (x3), PH2 (x5), PH3 (x2), PZD1 (x3), PZD2 (x5), PZD3 (x2), PZD4 (x1), TX10 (x1), TX15 (x1), TX20 (x1), TX25 (x1), TX30 (x2), TX40 (x4), uchwyt S-BHU 50 M (x1); uchwyt 6-kt do wkrętów z łbem 6-kt S-NSD 8 (x1); S-NSD 10 (x1), S-NSD 3/8 (x1).	1	00334032
Zestaw końcówek w pudełku S-SB super box	Uchwyt S-BH 50M, uchwyt S-BH 75M; końcówki: Philips 1 (x5), Philips 2 (x10), Philips 3 (x5), Pozidriv 1 (x5), Pozidriv 2 (x10), Pozidriv 3 (x5), Pozidriv 4 (x2); uchwyty 6-kt 1/4": NSD 7 (x1), 8 (x1), 10 (x1), 3/8" (x1).	1	00315125

Końcówki (Torx) S-B TX



Zamówienie

Długość:	Artykuł	Zestaw zawiera:	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
-	Zestaw końcówek w pudełku S-BS TX	Końcówki: Torx TX10 (x5), TX15 (x5), TX20 (x10), TX25 (x20), TX30 (x15), TX40 (x5); uchwyt S-BHU 50M (x1).	1	00334030
-	Zestaw końcówek S-BS TX	Uchwyt magnetyczny S-BH 50M; końcówki: Torx 10 (x1), 15 (x1), 20 (x1), 25 (x1), 30 (x1), 40 (x1).	1	00258698
25 mm	Końcówka S-B TX 15T	-	10	00258136
25 mm	Końcówka S-B TX 20T	-	10	00258138
25 mm	Końcówka S-B TX 25T	-	10	00258140
25 mm	Końcówka S-B TX 30T	-	10	00258144
25 mm	Końcówka S-B TX 40T	-	10	00258146
25 mm	Końcówka S-B TX 50	-	5	00315122
25 mm	Końcówka S-B TXI 30 (do wkrętów HUS-S)	-	10	00258131
25 mm	Końcówka S-B TXI 40 (do wkrętów HUS)	-	10	00258132

Końcówki (Philips) S-B PH



Zamówienie

Długość:	Artykuł	Zestaw zawiera:	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
-	Zestaw końcówek w pudełku S-BS PH2	Końcówki: PH2 (x60); uchwyt S-BH 75M (x1).	1	00334031
-	Zestaw końcówek S-BS PH	Uchwyt magnetyczny S-BH 50M; końcówki: Philips 1 (x1), 2 (x4), 3 (x1).	1	00258700
25 mm	Końcówka S-B PH 1 T	-	25	00258123
25 mm	Końcówka S-B PH 2 T	-	25	00258125
25 mm	Końcówka S-B PH 3 T	-	10	00258126

Końcówki (Pozidriv) S-B PZD



Zamówienie

Długość:	Artykuł	Zestaw zawiera:	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
–	Zestaw końcówek S-BS PZD	Uchwyt magnetyczny S-BH 50M; końcówki: PZD1 (x2), PZD2 (x3), PZD3 (x1).	1	00258701
25 mm	Końcówka S-B PZD 1T	–	25	00258127
25 mm	Końcówka S-B PZD 2T	–	25	00258129
25 mm	Końcówka S-B PZD 3T	–	10	00257620
32 mm	Końcówka S-B PZD 4T	–	5	00258130

Końcówki płaskie S-B FB



Zamówienie

Rozmiar końcówki:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
0,8 x 5,5 mm	Końcówka S-B FB 0,8 X 5,5 T	10	00258148
1,0 x 5,5 mm	Końcówka S-B FB 1,0 X 5,5 T	10	00258150
1,2 x 6,5 mm	Końcówka S-B FB 1,2 X 6,5 T	10	00258152

Końcówki Philips wydłużone S-MBL



Zamówienie

Długość:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
166 mm	Końcówka S-MBL 166 PH2 (do magazynka SMI 55 plus)	1	00310954
116 mm	Końcówka S-MBL 116 PH2 (do magazynka SMD 57)	1	00281298

Zestaw końcówek Power



Zamówienie

Długość:	Artykuł	Zestaw zawiera:	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
73 mm	Zestaw Bit-Set Power	Końcówki: Philips 1 (x1), 2 (x1), Pozidriv 1 (x1), 2 (x1), Torx 10 (x1), 15 (x1).	1	00206724

Końcówki 1/4" Power



Zamówienie

Długość:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
73 mm	Końcówka Philips S-B PH1 73 Power	1	00236332
73 mm	Końcówka Philips S-B PH2 73 Power	1	00236333
73 mm	Końcówka Pozidriv S-B PZ1 73 Power	1	00236334
73 mm	Końcówka Pozidriv S-B PZ2 73 Power	1	00236335

Końcówki 6-kątne



Zamówienie

Długość:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
25 mm	Końcówka S-B HEX 5	1	00385926

Uchwyty do końcówek (magnetyczne) S-BH



Zamówienie

Długość:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
50 mm	Uchwyt końcówki S-BH 50 M (do ST 1800)	1	00257257
75 mm	Uchwyt końcówki S-BH 75 M (do ST 1800, SD 5000)	1	00257258
75 mm	Uchwyt końcówki S-BHP 75 M (do SF 4000)	1	00338991
50 mm	Uchwyt końcówki S-BH U 50 M (z tuleją zatraskową)	1	00258987

Nasadka magnetyczna do wkrętów TS-B



Zamówienie

Wymiar łba wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
8 mm	Nasadka magnetyczna TS-B NSD 8-M	1	00236360

Nasadka 6-kątna z zatraskiem kulkowym do wkrętów S-NSD



Zamówienie

Wymiar łba wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
7 mm	Nasadka sześciokątna S-NSD 7	1	00308900
8 mm	Nasadka sześciokątna S-NSD 8	1	00308901
10 mm	Nasadka sześciokątna S-NSD 10	1	00308902
3/8"	Nasadka sześciokątna S-NSD 3/8"	1	00308905

Nasadka 6-kątna do wkrętów, śrub i nakrętek S-B



Zamówienie

Wymiar łba wkręta:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
8 mm	Nasadka sześciokątna S-B 1/4" NS 8	1	00236343
10 mm	Nasadka sześciokątna S-B 1/4" NS 10	1	00236344
12 mm	Nasadka sześciokątna S-B 1/4" NS 12	1	00236346
13 mm	Nasadka sześciokątna S-B 1/4" NS 13	1	00236347
10 mm	Nasadka sześciokątna S-B 3/8" NS 10	1	00236350
13 mm	Nasadka sześciokątna S-B 3/8" NS 13	1	00236353
17 mm	Nasadka sześciokątna S-B 3/8" NS 17	1	00236355
19 mm	Nasadka sześciokątna S-B 3/8" NS 19	1	00236356

Trzpień do nasadek S-NSH



Zamówienie

Długość:	Do nasadek:	Artykuł	Ilość sztuk w opakowaniu:	Nr artykułu
50 mm	3/8"	Trzpień do nasadek S-NSH 3/8" x 50	1	00236339
35 mm	1/4"	Łącznik S-NSH 1/4" x 35	1	00236340
50 mm	1/4"	Łącznik S-NSH 1/4" x 50	1	00236341

Wkrętarka z udarem stycznym TKI 2500

Uniwersalna wkrętarka z udarem stycznym.



Zastosowania

- Do montażu:
 - wkrętów HUS \varnothing 7,5 mm w betonie, cegle, gazobetonie,
 - wkrętów w tulejach kotwiących do \varnothing 8 mm (HRD10, HUD-1 10),
 - wkrętów do drewna do \varnothing 6 mm.
- Dokręcanie / odkręcanie śrub z gwintem metrycznym.

Zalety

- Elektroniczne zatrzymanie silnika przez ogranicznik głębokości.
- Minimalna siła reakcji na rękę przy dużych momentach obrotowych.
- Przełącznik kierunku obrotów w prawo / lewo.
- Udar poprzeczny.
- Wyłącznik elektroniczny do bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej i energii udaru.

Dane techniczne

	TKI 2500
Napięcie znamionowe:	230 V
Moc pobierana:	600 W
Częstotliwość sieci:	50–60 Hz
Prędkość bez obciążenia:	0–2500 obr./min
Przycisk z elektroniczną regulacją obrotów:	Tak
Przełącznik zmiany kierunku obrotów:	Tak
Maksymalny moment obrotowy:	45 Nm
Rodzaj uchwytu:	1/4" 6-kątny wew.
Ciężar zgodny z EPTA-Procedura 01/2003:	1,9 kg



HILTI SERWIS NA CAŁE ŻYCIE	1 Rok ZERO KOSZTÓW
Na zawsze OGRAŃCZONE KOSZTY NAPRAW	Na zawsze GWARANCJA PRODUCENTA



Dane do zamówienia

Artykuł	Wyposażenie standardowe:	Nr artykułu
Wkrętarka udarowa TKI 2500	Ogranicznik głębokości, uchwyt końcówki, końcówka Torx, kabel przyłączeniowy o długości 5 m, instrukcja obsługi w języku polskim. Wkrętarka w opakowaniu kartonowym.	00227344



Akcesoria do montażu kotew

Strona 426–427

Specjalistyczna wkrętarka z udarem stycznym SI 100

Wysoki moment dokręcający.



Zastosowania

- Optymalna wkrętarka do seryjnego wkręcania / wykręcania kotew typu HUS i HRD.
- Obroty lewo / prawo, wysoka wydajność wkręcania.
- Idealna do seryjnego montażu konstrukcji.

Zalety

- Udar styczny pozwala na płynne wkręcanie kotew w różne materiały.
- Elektroniczny włącznik wyposażony jest w funkcję „miękkiego startu”, pozwala to użytkownikowi odpowiednio dobrać parametry wkręcania.
- Szybkość i moment wkręcający mogą być wstępnie wybrane poprzez obrócenie pokrętki w elektronicznym włączniku.
- Udar styczny zabezpiecza urządzenie przed obróceniem wokół osi przy natrafieniu na twardy element w podłożu – bezpieczeństwo dla użytkownika.

Dane techniczne

	SI 100
Napięcie znamionowe:	230 V
Moc pobierana:	470 W
Częstotliwość sieci:	50–60 Hz
Prędkość bez obciążenia:	0–2200 obr./min
Przycisk z elektroniczną regulacją obrotów:	Tak
Przełącznik zmiany kierunku obrotów:	Tak
Maksymalny moment obrotowy:	100 Nm
Rodzaj uchwytu:	1/2" 4-kątny zewnętrzny uchwyt z blokadą przełączenia
Ciężar zgodny z EPTA-Procedura 01/2003:	2,3 kg

HILTI	1 Rok
SERWIS NA CAŁE ŻYCIE	ZERO KOSZTÓW
Na zawsze	Na zawsze
OGRANICZONE KOSZTY NAPRAW	GWARANCJA PRODUCENTA



Dane do zamówienia

Artykuł	Wyposażenie standardowe:	Nr artykułu
Wkrętarka udarowa SI 100	Instrukcja obsługi w języku polskim. Wkrętarka w walizce z tworzywa odpornego na uderzenia.	00334204



Akcesoria do montażu kotew

Strona 426–427