

Link do produktu: <https://alnar.pl/evolution-pilarka-tarczowa-do-stali-s185ccsl-p-31112.html>



EVOLUTION PILARKA TARCZOWA DO STALI S185CCSL

Cena brutto	719,00 zł
Cena netto	584,55 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	S185CCSL
Producent	EVOLUTION

Opis produktu

EVOLUTION PILARKA TARCZOWA DO STALI S185CCSL

Opis:

- Pilarka EVOLUTION S185CCSL oferuje możliwość przecinania za pomocą tarcz z węglikiem spiekany profilu oraz blach z takich materiałów jak:

- stal,
- stal nierdzewna,
- aluminium,
- drewno,
- tworzywa sztuczne.

- Specjalna technologia "dry cut" gwarantuje, że cięty materiał nie będzie nagrzewany i bezpośrednio po zakończeniu procesu cięcia materiał może być poddawany dalszej obróbce.
- Konstrukcja pilarki umożliwia pochylenie głowicy pod kątem 45 stopni.
- Regulacja głębokości cięcia.
- Wyłącznik przeciążeniowy.
- System wyłapujący powstające w czasie cięcia opiłki.
- Pilarka umożliwia cięcie blach do grubości 8mm i profili stalowych o ściankach do 3mm grubości.
- Urządzenie dostarczane jest z tarczą tnącą do cięcia stali.
- Dodatkowo dostępne są również inne rodzaje tarcz:

- tarcza do cięcia stali nierdzewnej (oznaczona kolorem żółtym),
- tarcza do cięcia aluminium (oznaczona kolorem zielonym),
- tarcza do cięcia drewna (oznaczona kolorem czarnym).
- tarcza wielozadaniowa (oznaczona kolorem pomarańczowym)

Dane techniczne:

- MOC SILNIKA 1600 W
- NAPIĘCIE ZASILAJĄCE 230 - 240 V
- PRĘDKOŚĆ OBROTOWA (BEZ OBCIĄŻENIA) 3700 obr./min
- MAKSYMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI CIĘTEGO PROFILU 3 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA PRZY 0° 64 mm
- MAKSYMALNA ZDOLNOŚĆ CIĘCIA UKOŚNIE 45° 35 mm
- MAKSYMALNA GRUBOŚĆ CIĘTEJ BLACHY (MIĘKKA STAL) 8 mm
- WAGA URZĄDZENIA 5,2 kg
- POZIOM HAŁASU (PRZY OBCIĄŻENIU) 104 dB(A)
- POZIOM HAŁASU (BEZ OBCIĄŻENIA) 93 dB(A)
- POZIOM WIBRACJI (PRZY OBCIĄŻENIU) 3,75 m/s²
- ŚREDNICA TARCZY 185 mm
- ŚREDNICA OTWORU MOCUJĄCEGO TARCZY 20 mm

-
- GRUBOŚĆ TARCZY 2 mm
 - LICZBA ZĘBÓW 36 z

Wyposażenie:

- Piłarka Evolution S185CCSL
- Tarcza do cięcia stali Evolution
- Boczna prowadnica
- Walizka narzędziowa
- Klucz imbusowy