



Silnik do wiertnicy Dr. Schulze DK16 [Ø20-160 mm]



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/silniki-elektryczne-do-wiertnic-230v/1128-silnik-do-wiertnicy-dr-schulze-dk16-o20-160-mm-.html>

Producent: DR. SCHULZE

Nr referencyjny: DK16

Informacje

Silnik elektryczny do wiertnicy Dr. Schulze DK16 - Wydajny i lekki silnik do wiertnicy z elektronicznym zabezpieczeniem, do wiercenia z ręki lub na stojaku, do Ø160mm.

Opis produktu

Wydajny, zwarty i lekki silnik do wiertnicy niemieckiego producenta Dr. Schulze z elektronicznym zabezpieczeniem. Wiertnica DK 16 przeznaczona jest do wiercenia na mokro do Ø160mm.

Specyfikacja techniczna stojaka:

- Średnica wiercenia: **20-160 mm**
- Uchwyt: **1/2"**
- Przełożenie/biegi: **3**
- Ilość obrotów: **540/1200/2520/min**
- Średnica mocowania do statywu: **60mm**
- Silnik: **2,0 kW 230V**
- Sprzęgło bezpieczeństwa: tak
- Ciężar: **5,9 kg**

Cechy szczególne:

- Dostarczane w walizce z adapterami i narzędziami
- Z wtykiem typu CEE 1h
- Z uchwytem ręcznym i dodatkowym
- Wszystkie silniki z "Intellitronik" (elektroniczna regulacja, ogranicznik prądu rozruchowego, elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe)

Wyposażenie:

- PRCD i wtyczka typu "Suchko": seryjnie
- Prowadzenie wiertła z pierścieniem zbierającym wodę Ø16 - 34 mm o długości użytkowej 200 mm lub 300 mm: **1410 zł netto**
- Prowadzenie wiertła z pierścieniem zbierającym wodę Ø32 - 80 mm o długości użytkowej 200 mm lub 300 mm: **1540 zł netto**

Powiązane produkty

