



Uniwersalne trzpienie do frezów nasadzanych, SK 40 A = 52, \varnothing trzpienia d1: 16 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	302505 16
GTIN	4062406110987
Klasa artykułu	32A

Opis

Wykonanie:

Gwint wewnętrzny do mocowania ręcznego.

Zastosowanie:

Z wpustem – do frezów z **rowkiem podłużnym**, np. wg DIN 841.

Z pierścieniem zabierakowym – do frezów z **rowkiem poprzecznym**, wg DIN 1880.

w dostawie::

Wpust, pierścień zabierakowy i śruba mocująca frezy.

Wyp. dodatkowe:

Odpowiedni klucz specjalny nr 309840.

Dokładność ruchu obrotowego: $\leq 6 \mu\text{m}$

Długość całkowita L: 162 mm

długość trzpienia frezarskiego L₃ z pierścieniem zabierakowym: 17 mm

Długość trzpienia frezarskiego L₄: 27 mm

gwint M: M16

Śruba dociągająca frez zamienna nr 309860: 16

Pierścień zabierakowy zamienny nr 309870: 16

Opis techniczny

długość trzpienia frezarskiego L ₃ z pierścieniem zabierakowym	17 mm
odpowiedni klucz specjalny nr 309840	16

Śruba dociągająca frez zamienna nr 309860	16
Długość całkowita L	162 mm
Pierścień zabierakowy zamienny nr 309870	16
gwint M	M16
Długość trzpienia frezarskiego L ₄	27 mm
adapter	SK 40 A = 52
norma	DIN 6358
Norma na uchwyt	DIN 2080
Dokładność ruchu obrotowego	≤ 6 μm
Rodzaj produktu	Uchwyty stożkowe do frezów