



Oprawki pogłębiaczy płaskich kombinowanych, Wielkość / wielkość chwytu: 2/25



Dane zamówienia

Numer katalogowy	156720 2/25
GTIN	4033591011526
Klasa artykułu	16C

Opis

Wykonanie:

Tylko 4 wielkości oprawek pogłębiaczy obejmują zakres od 5 do 66 mm (do 85 mm dostawa od producenta). Pogłębiacze i czopy prowadzące o tej samej wielkości mogą być dowolnie kombinowane, czopy prowadzące mogą być wymieniane bez demontowania pogłębiacza. Hartowane i szlifowane. Pogłębiacz i stożek zaciskane są śrubami, dodatkowo pogłębiacz zabezpieczony jest kołkiem. walcowy chwyt z pow. zabierak. wg DIN 1835 B oraz z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa.

Zastosowanie:

Do pogłębienia wg DIN, jak też przy odpowiedniej kombinacji czopu i pogłębiacza do wykonywania otworów stopniowych albo pogłębienia ponadnormatywnych.

Do stopniowych otworów przelotowych dostarczane są wiertła prowadzące o 2 długościach, otwory mogą być więc wykonywane bez wstępnego wiercenia.

wskazówka:

Pogłębiacze z pilotem prowadzącym **z powłoką TiN** dostarczane na zamówienie. Zwłaszcza do obróbki żeliwa szarego, mosiądzu i stali chromowo-niklowych można zaoferować **wykonanie z węglików spiekanych**.

zakres pogłębiania: 24 - 66 mm

Ø H7 otworu: 22 mm

długość otworu: 28 mm

Ø zewnętrzna: 34,5 mm

długość a: 75 mm

Opis techniczny

długość a	75 mm
-----------	-------

zakres pogłębiania	24 - 66 mm
Ø H7 otworu	22 mm
długość otworu	28 mm
Ø zewnętrzna	34,5 mm