



## Oprawki pogłębiaczy płaskich kombinowanych, Wielkość / wielkość chwytu: OMK1



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	156720 OMK1
GTIN	4033591011465
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.

#### Zastosowanie:

**Do pogłębień wg DIN**, jak też przy odpowiedniej kombinacji czopu i pogłębiacza do wykonywania otworów stopniowych albo pogłębień 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: 8 - 16,5 mm

Ø H7 otworu: 10 mm

długość otworu: 18 mm

Ø zewnętrzna: 18 mm

długość a: 42 mm

długość b: 49,5 mm

### Opis techniczny

długość b	49,5 mm
-----------	---------

zakres pogłębiania	8 - 16,5 mm
długość a	42 mm
Ø H7 otworu	10 mm
długość otworu	18 mm
Ø zewnętrzna	18 mm

## Akcesoria

Zestawy pogłębiaczy płaskich w drewnianym stojaku Wielkość / wielkość chwytu OMK1	156700 OMK1
--	-------------