



Głowice frezarskie do fazowania 90°, HB730, Ø D ± 0,01: 20 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 210390 20 |
| GTIN | 4045197523549 |
| Klasa artykułu | 21M |

Opis

Głowice frezarskie do fazowania 90° 20 mm Wielkość uchwytu: 20 mm

długość główki l: 25 mm

długość ostrzy L₂: 15 mm

maksymalna głębokość skrawania a_{p.maks.} w stali < 900 N/mm²: 8 mm

posuw f_z w stali < 900 N/mm²: 0,12 mm

Opis techniczny

| | |
|---|-----------|
| długość główki l | 25 mm |
| długość ostrzy L ₂ | 15 mm |
| Ø ostrzy D | 20 mm |
| maksymalna głębokość skrawania a _{p.maks.} w stali < 900 N/mm ² | 8 mm |
| posuw f _z w stali < 900 N/mm ² | 0,12 mm |
| współczynnik korekcyjny f _z | 1,25 |
| Kąt sfazowania naroży | 45 stopni |
| Wielkość uchwytu | 20 mm |
| Seria | TopCut |
| Gatunek | HB730 |

| | |
|--|-----------------|
| Materiał ostrza | VHM |
| Kąt wierzchołkowy pogłębiacza stożkowego | 90 |
| norma | Norma zakładowa |
| typ | N |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| kierunek dosuwu | pozioma |
| odpowiednie uchwyty | topcut |

Akcesoria

| | |
|------------------------------|-------------|
| Klucze montażowe typ 16X5 | 219987 16X5 |
| Adaptory wtykowe do typ 16X5 | 219986 16X5 |