

Frez trzpieniowy wysokowydajny VHM TiALN, typ UNI, chwyt HB, 4-ostrzowy, 10,0mm FORMAT GT

Frez trzpieniowy wysokowydajny VHM TiALN, typ UNI, chwyt HB, 4-ostrzowy, 10,0mm FORMAT GT



Producent: **FORMAT GT**
Dostępność: **2 dni**
Numer katalogowy: **28011000**
Numer katalogowy producenta: **4317784551922**

Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/frez-trzpieniowy-wysokowydajny-vhm-tialn-typ-uni-chwyt-hb-4-ostrzowy-100mm-format-gt/48095>

Frez trzpieniowy do obróbki wysokowydajnej z linią skrętu rowka 35°/38° FORMAT GT, do obróbki uniwersalnej

Wykonanie: z nierównomierną linią skrętu rowka i zmienną podziałką, wierzchołki skrawające ze sfazowaniem naroża 45° i zaszlifowaną powierzchnią chwytu.

Uwaga: uniwersalny frez do obróbki zgrubnej i wykańczającej, do dużych głębokości skrawania, maksymalna wydajność i bardzo spokojna praca. **Dynamiczny skręt linii śrubowej pozwala na zastosowanie do obróbki HPC z podwyższonymi parametrami skrawania i idealnym łamaniem wióra.**

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Średnica d1 = h 10	10 mm
Długość części skrawającej l2	22 mm
Przewężenie trzpienia l3	32 mm
Ø szyjki d3	9,5 mm
Długość całkowita l1	72 mm
Ø chwytu d2 = h6	10 mm
Faza naroża 45°	0,2 mm
Stale < 1000 N/mm ² fz	0,07 mm
Stale < 700 N/mm ²	127
Stale < 1000 N/mm ²	106
Stale < 1400 N/mm ²	78
INOX ferryt./martenz.	53
Żeliwo GG/GTS	134
Żeliwo GGG	99
Powłoka	TiAlN
WGNr.	W201

Cena brutto: 195,91 PLN brutto

Cena netto: **159,28 PLN netto**