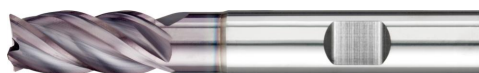


Frez trzpieniowy wysokowydajny VHM TiALN, typ UNI, chwyt HB, 4-ostrzowy, 14,0mm FORMAT GT

Frez trzpieniowy wysokowydajny VHM TiALN, typ UNI, chwyt HB, 4-ostrzowy, 14,0mm FORMAT GT



Producent: **FORMAT GT**
Dostępność: **2 dni**
Numer katalogowy: **28011400**
Numer katalogowy producenta: **4317784602730**

Link do produktu:

<https://mmttools.com.pl/produkt/frez-trzpieniowy-wysokowydajny-vhm-tialn-typ-uni-chwy-t-hb-4-ostrzowy-140mm-format-gt/48097>

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	14 mm
Długość części skrawającej l2	26 mm
Przewężenie trzpienia l3	42 mm
Ø szyjki d3	13,5 mm
Długość całkowita l1	83 mm
Ø chwytu d2 = h6	14 mm
Faza naroża 45°	0,3 mm
Stale < 1000 N/mm ² fz	0,11 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: 402,65 PLN brutto

Cena netto: **327,36 PLN netto**