

SIMTEK**simturn AX izmjenjivi nož za izradu utora, lijevi, L2 = 25,4 mm, Ø Dmin / w:
6,2/2mm**

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	270621 6,2/2
GTIN	2050002066816
Razred artikla	24U

Opis

Izvedba:

Bez radijusa ugla (oštrih rubova).

Prevlaka: X800 (nasljednik prevlake GN39)

Tehnički opis

maksimalna dubina uboda t_{maks}	1,8 mm
za provrte od $\varnothing d_{min}$	6,2 mm
Unutarnje hlađenje	ne
$\varnothing D$	6 mm
f	2,95 mm
Širina utora w	2 mm
Oznaka proizvođača	AC9VX800
Duljina mjerenja	25,4 mm
Atribut imena proizvoda	L ₂ = 25,4 mm
Vrsta proizvoda	Umetak za rezanje za tokarenje

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	400 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	240 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	180 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	130 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	100 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	prikladno	40 m/min	S
GG(G)	prikladno	110 m/min	K
CuZn	prikladno	210 m/min	N
kontinuirano	prikladno		
nepravilno	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		