


**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, neprevlečeni, Ø f9 D1: 10mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	220306 10
GTIN	4034221141149
Razred artikla	26Y

**Opis**
**Napotek:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Najboljša izbira pri obdelavi velikih previsnih dolžin in nestabilnih vpenjalnih razmerjih. Za posebej miren tek pri velikih previsnih dolžinah predvsem pri uporabi VHM-podaljškov.

**Tehnični opis**

Celotna dolžina L	20 mm
Podajanje $f_z$ za robljenje v aluminij s kratkimi odrezki	0,03 mm
Kot posnetja roba	45 stopinj
Širina posnetja vogala pri 45°	0,2 mm
Ø rezila D	10 mm
Dolžina rezil $L_2$	15 mm
Ø $D_2$	9,6 mm
priporočeni zatezni moment	20 Nm
Zev ključa SW	8 mm
Vmesnik DUO-LOCK	DL10
Prevesna dolžina $L_1$	15 mm
Toleranca nazivnega Ø	f8

Število rezil Z	4
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	VHM
Standard	Tovarniški standard
Tip	W
Delitev rezil	neenakomerna
Kot spirale	37 stopinj
Značilnosti spiralnega kota	neenakomerna
Smer pristavljanja	vodoravno, poševno in navpično
Delovna širina ae pri rezkanju	Rezkanje utorov v polno, globina 0,5×D
Strategija odrezovanja	HPC
z notranjim hlajenjem	ne
Vrsta izdelka	Rezalni vložki za rezkanje

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno		
Al (kratki odrezki)	primerno		
Al > 10% Si	primerno		
mokro maks.	primerno		
mokro min.	primerno		
suho	primerno		
Zrak	primerno		