

**DUO-LOCK HAIMER MILL Power Series HPC, ubelagt, Ø f9 D1: 12mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	220306 12
GTIN	4034221141484
Artikelklasse	26Y

Beskrivelse**Bemærk:**

DUO-LOCK HAIMER MILL PowerSeries: Førstevalg ved opgaver med lange udhæng og labile spændeforhold. Til særligt rolig gang ved lange udhæng skal der fortrinsvis anvendes HM-forlængere.

Teknisk beskrivelse

Skærlængde L ₂	18 mm
Samlet længde L	24 mm
Hjørnefasvinkel	45 grader
Tilspænding f _z til beskæring i aluminium, med korte spåner	0,03 mm
Skær-Ø D	12 mm
Hjørnefasbredde ved 45°	0,24 mm
Nøglevidde str.	9,5 mm
Udhængslængde L ₁	18 mm
DUO-LOCK grænseflade	DL12
Ø D ₂	11,5 mm
Anbefalet tilspændingsmoment	30 Nm

Tolerance, nom. Ø	f9
Antal skær Z	4
Belægning	ubelagt
Skæremateriale	HM
Norm	Fabriksstandard
Type	W
Deling af skærene	ulige
Spiralvinkel	37 grader
Spiralvinkel-egenskab	ulige
Tilspændingsretning	Vandret, skrå og lodret
Indgrebsbredde ae ved fræsning	Hel not, skæredybde 0,5×D
Spåntagningsstrategi	HPC
Indvendig køling	nej
Produkttype	Skæreforsats til fræsning

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Aluminiumskunststoffer	egnet		
Aluminium (med korte spåner)	egnet		
Alu > 10% Si	egnet		
våd, maksimal	egnet		
våd, minimal	egnet		
tør	egnet		
Luft	egnet		