

## Frese diagonali EDGE, smusso piccolo, 0,2 - 1,6 mm



- Le frese diagonali con taglienti EDGE affilati e rettificati a macchina con un piccolo smusso (bordo smussato) consentono di eseguire tagli precisi su componenti elettronici sensibili e metalli preziosi. La testa affusolata è ideale per lavorare in spazi ristretti.
- Adatto per lavori di taglio nell'elettronica, nella meccanica di precisione, nell'industria della gioielleria e dell'orologeria e nella mecatronica
- Il taglio bypass riduce la pressione sul pezzo (Cu max. Ø 1,6 mm, Fe max. Ø 1 mm) e consente un taglio netto e regolare
- Sfalsamento dei taglienti Micro-EDGE: i taglienti delle frese diagonali EDGE sono sfalsati di 0,2 mm, consentendo un taglio ultrapreciso dei fili più sottili.
- Forgiati in acciaio legato ad alte prestazioni, taglienti affilati con precisione e temprati a induzione, durezza dei taglienti compresa tra 63-65 HRC per un'eccellente durata e un'affilatura di lunga durata
- Molla di apertura e limitatore di apertura per movimenti fluidi che riducono l'affaticamento muscolare della mano
- Impugnature con guaine multicomponente ESD, a dissipazione elettrostatica, che proteggono i componenti sensibili.

Articolo n.	WL83506
Produttore	LINDSTRÖM
Codice articolo del produttore	6151
Dati del produttore GPSR	SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz

	<a href="http://www.lindstromtools.com">www.lindstromtools.com</a>
Lunghezza	80 mm
Larghezza	167 mm
Altezza	15 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	No
Sfaccettatura	smusso piccolo
Conforme alle ESD	Si