

★★★  
PREMIUM

## Mole troncatrici

per acciaio inossidabile

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando i migliori risultati sull'acciaio inossidabile

- + Tempi di lavoro minimi grazie a una capacità di taglio ottimale e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare



- + Ideale per acciai inossidabili e resistenti agli acidi

### Applicazione:

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

### Noi raccomandiamo:

- + Da 0,75 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Da 2,0 a 3,0 mm per la massima durata e stabilità





## Mole troncatrici per acciaio inossidabile



	Forma		N. tipo	Dimensioni	Specifica	Conf.
		41	34424276	115x1,0x22,23	A60R-BFP	10
			34424278	125x1,0x22,23	A60R-BFP	10
			34332800	115x0,75x22,23	A60R-BFP	25
			34332802	115x1,0x22,23	A60R-BFP	25
			34332804	115x1,6x22,23	A46R-BFP	25
			41489	115x2,0x22,23	A30R-BFXA	25
			41491	115x2,5x22,23	A30R-BFXA	25
			34332801	125x0,75x22,23	A60R-BFP	25
			34332803	125x1,0x22,23	A60R-BFP	25
			34332805	125x1,6x22,23	A46R-BFP	25
			41492	125x2,0x22,23	A30R-BFXA	25
			41493	125x2,5x22,23	A30R-BFXA	25
			41494	125x3,0x22,23	A30R-BFXA	25
			34332807	150x1,6x22,23	A46R-BFP	25
			41495	150x2,0x22,23	A30R-BFXA	25
			34332808	178x1,6x22,23	A46R-BFP	25
			41499	178x2,0x22,23	A30R-BFXA	25
			35946	178x2,5x22,23	A30R-BFXA	25
			34332809	230x1,9x22,23	A46R-BFP	25
			34332810	230x2,0x22,23	A30R-BFP	25
		35950	230x2,5x22,23	A30R-BFXA	25	
		41501	230x3,0x22,23	A30R-BFXA	25	