



Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici • Mandrini DIN ISO 12164-1 • Mandrini DIN ISO 7388-1 • Mandrini DIN ISO 7388-2 • Mandrini DIN 2080 • Pinze di serraggio ER • Accessori per mandrini • Codoli per mandrini • Teste ad angolo e moltiplicatori • Calettamento, bilanciatura e presetting • Tastatori e centratori • **Schermi di protezione** • **Sbavatori** • Lampade • Marcatura

**TKn** Sbavatore manuale



Set sbavatore manuale universale per la sbavatura di fori, bordi diritti e convessi, per lame con attacco 3,2 mm, impugnatura ergonomica bi-componente.

Codice	€	Foto	Descrizione
C85900005	◆		Kit composto da impugnatura, supporto telescopico $\varnothing$ 7 mm cod. C850100120, 3 lame cod. C850050058-0100-0110.

**NOGA** Impugnature e supporti per sbavatori



Impugnature e supporti telescopici per sbavatori manuali, per lame tipo "S" con  $\varnothing$  attacco 3,2 mm.

Codice	€	Foto	Esecuzione
C850100100	◆		Impugnatura per tutte le lame tipo "S" $\varnothing$ 3,2 mm (NG1).
C850100110	◆		Impugnatura per supporti telescopici con $\varnothing$ 7 mm (NG-3).
C850100120	◆		Supporto $\varnothing$ 7 mm telescopico da 30 a 115 mm, adatto a tutte le lame tipo "S" $\varnothing$ 3,2 mm, lunghezza totale 131 mm. Per impugnatura cod. C85 010 0110.

**NOGA** Lame di ricambio per sbavatori



Lame di ricambio per sbavatori tipo "S".

Codice	€	Pz.	Foto	Esecuzione	$\varnothing$ attacco (mm)
C850050050	◆	10		Lama in HSS per fori e spigoli lineari adatta per acciaio dolce e alluminio, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra</b> (S10).	3,2
C850050055	◆	10		Lama in HSS ricoperta TiN con durezza superiore a 70 Hrc per fori e spigoli lineari adatta per acciaio e alluminio, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra</b> (S10 TiN).	3,2
C850050058	◆	10		Lama in HSS-Co ideale per metalli tenaci e plastica, <b>rotazione destra</b> (S100 Co).	3,2
C850050060	◆	10		Lama in HSS per piccoli fori $\varnothing$ minimo 2,4 mm adatta per tutti i materiali, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra</b> (S101).	3,2
C850050070	◆	10		Lama speciale per plastica e piccoli fori a partire da $\varnothing$ 1,5 mm, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra</b> (S150).	3,2
C850050080	◆	10		Lama in HSS per fori e spigoli lineari, adatta per ottone, ghisa e materiale a truciolo corto, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra e sinistra</b> (S20).	3,2
C850050090	◆	10		Lama in HSS ricoperta TiN durezza superiore a 70 Hrc per fori e spigoli lineari adatta per ottone, ghisa e materiale a truciolo corto, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, rotazione destra e sinistra (S20 TiN).	3,2
C850050100	◆	10		Lama in HSS per fori piccoli $\varnothing$ minimo 2,4 mm per ottone, ghisa e materiali a truciolo corto, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra e sinistra</b> (S202).	3,2
C850050110	◆	10		Lama in HSS per sbavatura interna ed esterna su tubi e lamiere di spessore max 6 mm, adatta per acciaio, alluminio e plastica, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra</b> (S30).	3,2
C850050120	◆	10		Lama in HSS speciale per bordi diritti, adatta per tutti i materiali, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra e sinistra</b> (S35).	3,2
C850050130	◆	10		Lama in HSS trattata a 64 Hrc, adatta per sbavatura interna di fori e per sbavature particolari, testa della lama arrotondata per sicurezza e prevenzione infortuni, <b>rotazione destra</b> (S60).	3,2