



Morse e tavole per macchina • Fissaggio e staffaggio • Magneti • Mandrini idraulici e mandrini a forte serraggio • Mandrini HSK • Mandrini DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) • Mandrini MAS-BT • 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**



Bastoncino di vernice

Bastoncino di vernice **PAINTSTIK Original B**, per uso universale su superfici fredde.

Marcatura su qualsiasi tipo di superficie, comprese quelle grasse o arrugginite. Vernice indelebile, resistente all'acqua e ai raggi UV. Temperatura di esercizio -46 °C +66 °C.



Codice	€	Pz.	Colore	Larghezza del tratto (mm)	Dimensioni (mm)
P609200005	---	◆ 12	Bianco	17	ø17x115
P609200015	---	◆ 12	Giallo	17	ø17x115



2

MARCATURA



Vernice di sicurezza per viti

Vernice di sicurezza per viti **Security Check Original** marca le incrinature per fornire un'indicazione visiva dell'allineamento o della manomissione di bulloni e parti, perfetto per il controllo qualità e le operazioni di garanzia.

Formulazione antigoccia si applica facilmente sulle filettature dei bulloni e sulle incrinature quando vengono allentati, su superfici metalliche, gomma, plastica. Viene fornito con una lunga punta in plastica, asciuga per consentire il contatto in 15 minuti, asciugatura completa in 4 giorni.

Temperatura di esercizio -20 °C + 70 °C, resistenza alla temperatura fino a 200 °C.



Codice	€	Colore
C902550005	---	Bianco
C902550010	---	Giallo

Codice	€	Colore
C902550020	---	Rosso
C902550025	---	Blu



Marcatore per superfici calde

Marcatore **HEAT STIK H**, per superfici calde, consente di scrivere su pezzi fusi, fucinati, bobine, billette, piastre ed altre superfici calde. La marcatura asciuga rapidamente, senza sbavature, non si annerisce, non si scolora, i pezzi marcati possono essere immersi immediatamente in bagni di acqua fredda senza danneggiare la marcatura. Temperatura di esercizio +107 °C +593 °C.

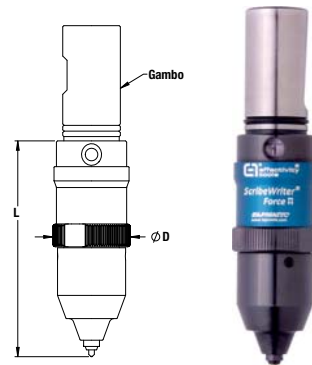


Codice	€	Pz.	Colore	Larghezza del tratto (mm)
C902500005	---	◆ 18	Bianco	9,5
C902500010	---	◆ 18	Giallo	9,5



Strumento di marcatura per tracciatura

Strumento di marcatura per tracciatura per macchine a controllo numerico, marcatura rapida senza rotazione del mandrino, programmazione semplice direttamente sul controllo della macchina o dalla postazione di programmazione mediante software di incisione. La forza di marcatura e la profondità risultante sono regolabili ruotando la boccola zigrinata, impostazioni 0-7 per aumentare gradualmente la forza fino all'impostazione H per marcare i materiali più duri, non c'è bisogno di cambiare molle, con refrigerante interno ad alta pressione per una migliore lubrificazione dello stilo e maggiore forza di marcatura, semplice da cambiare, stilo in metallo duro a lunga durata, sono disponibili uno stilo da 90° e 60°, per la marcatura di materiali diversi fino a durezza 62 HRC e variazioni di superficie fino a 5 mm.



Codice	€	Angolo della punta (°)	ø gambo (mm)	ø D (mm)	L (mm)	Ricambio punta
C905050005	---	60	20	32	95	-
C905050010	---	90	20	32	95	-
C905050015	---	60	-	-	-	60°
C905050020	---	90	-	-	-	90°