

NEW

Jarrer

## Lampada a LED con lente di ingrandimento

Lampada a LED con lente di ingrandimento da **5.0 diottrie, 2,25x rispetto all'oggetto reale**, campo di regolazione della luminosità 10-100%, consumo ridotto di 14 W a 5700K, emissione del calore ridotta, cavo elettrico di lunghezza 1,8 m.

**Fornita con basetta 60x60 mm per il fissaggio al piano.**

**A richiesta** fornibile morsetto cod. C901050920.



C90145	€	Lunghezza bracci (mm)	Ø lente (mm)	Ø lampada (mm)	Voltaggio (V)
C901450005	-,-	400+400	120	230	240

NEW

Markal  
High Performance Industrial Markers

## Vernice di sicurezza per viti

Vernice di sicurezza per viti Security Check Paint Marker marca le incrinature per fornire un'indicazione visiva dell'allineamento 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.



C90255	€	Colore
C902550005	-,-	Bianco
C902550010	-,-	Giallo
C902550015	-,-	Verde

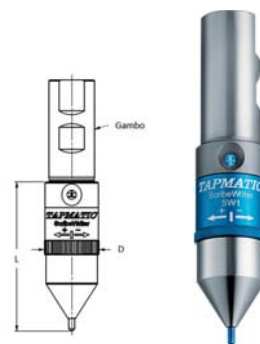
NEW

TAPMATIC

## 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.



C90505	€	Angolo della punta (°)	Ø gambo (mm)	D (mm)	L (mm)	Ricambio punta
C905050005	-,-	60	20	32	95	-
C905050010	-,-	90	20	32	95	-
C905050015	-,-	60	-	-	-	60° gialla
C905050020	-,-	90	-	-	-	90° blu