



### Pennarello marcatore con inchiostro indelebile

Pennarello marcatore con inchiostro indelebile DURA-INK® 60, da utilizzare su superfici pulite, forma ergonomica, lunga durata d'utilizzo, resiste all'acqua essicca rapidamente, inchiostro formulato per un uso industriale. Scrive su cartone, carta, ceramica, tessuti, legno, gomma, acciaio.



Codice	€	Pz.	Colore	Larghezza del tratto (mm)
C902450015	---	12	Rosso	3
C902450020	---	12	Nero	3



### Pietra romana naturale per la saldatura

Pietra romana in steatite naturale, serve a marcare i pezzi prima della saldatura, la marcatura si nota attraverso la maschera. Resiste al calore e non inquina la saldatura. Temperatura di esercizio -20 °C +50 °C, resistenza della marcatura fino a 2000 °C.



Codice	€	Pz.	Colore	Dimensioni (mm)
P609150005	---	50	Bianco	10x10x100



### Bastoncino di vernice

Bastoncino di vernice Markal 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



### Vernice di sicurezza per viti

Vernice di sicurezza per viti Security Check Paint Marker 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
C902550015	---	Verde



### Marcatore per superfici calde



Marcatore H® Paintstik®, 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	---	144	Bianco	9,5
C902500010	---	144	Giallo	9,5

