



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	1,04	12	Rosso	3
C902450020	1,04	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	0,27	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	1,46	12	Bianco	17	ø17x115
P609200015	1,46	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	8,50	Bianco
C902550010	8,50	Giallo



Codice	€	Colore
C902550015	8,50	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	1,78	144	Bianco	9,5
C902500010	1,78	144	Giallo	9,5

