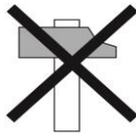


ECEF SCHEDA TECNICA

MANDRINI

FAMIGLIA	01930		
DESCRIZIONE	MANDRINO A CREMAGLIERA DIN 6349 - CHIAVE S2 ADATTATORE SDS PLUS - IN BLISTER		
IMMAGINE PRODOTTO			
DIN	6349		
TIPO D'ACCIAIO	Cr40 - EN 10083-2		
CONCENTRICITA'	$\leq 0.35\text{MM}$		
COMPOSIZIONE	C 0,38-0,45 - Si $\leq 0,40$ - Mn 0,60-0,90 - P ≤ 0.035 - S $\leq 0,035$ - Cr $\leq 0,90-1,10$ Ni $\leq 0,30$ - Mo $\leq 0,10$ - Cu $\leq 0,030$ C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio		
GRADI TEMPERA	1100°		
DUREZZA	50 HRC		
ATTACCO	FILETTATO	FEMMINA	d 1/2" (12,70mm) L 20 UNF (16,0 mm)
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Chiusura con unica chiave sia 1÷10 mm sia 1,5÷13 mm = DIN S2 Foro interno passante per l'alloggiamento della vite sinistra di bloccaggio per rotazione destra e sinistra		
NUMERO GRIFFE	3		
ACCIAIO GRIFFE	HSS M2 (6542)		
COMPOSIZIONE GRIFFE	C 0,84-0,88 - Si 0,30-0,43 - Mn 0,25-0,35 - P ≤ 0.028 - S $\leq 0,009$ Cr 3,90-4,00 - Mo 4,55-4,80 - W 5,55-5,80 - V 1,80-1,90 - Nb 0,04-0,06 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno W=Tungsteno - V=Vanadio - Nb=Niobio		
DIAMETRI PUNTE UTILIZZABILI	1,5÷13 mm		
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Acciaio naturale - rettificato - liscio - trattamento anti corrosione Ghiera esterna finitura nera		
ELETTROUTENSILE DI RIFERIMENTO	Su trapani manuali portatili e a colonna anche con funzione reversibile solo rotazione		
CONFEZIONE	IN BLISTER SINGOLO CON 3 PEZZI		

AVVISI DI SICUREZZA PERSONALE



Usare sempre occhiali di protezione



In caso di forte rumore indossare cuffie protettive



Indossare sempre i guanti