
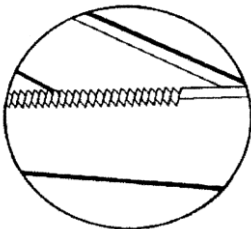


ECEF

SCHEDA TECNICA

FORBICI E CESCOIE

FAMIGLIA	02160	ARTICOLO	20036
DESCRIZIONE	FORBICI PROFESSIONALI TEMPERATE PER ELETTRICISTI - LAME RETTE SPESSORE 3,5 mm ACCIAIO INOSSIDABILE - CON ALTO CONTENUTO DI CROMO - DUREZZA 65° HRC		
IMMAGINE PRODOTTO			
DIMENSIONE MM	140 mm		
DIMENSIONE POLLICI	5-1/2"		
SPESSORE LAME	3,5 mm		
DUREZZA	65 HRC		
MECCANISMO	REGOLAZIONE TRAMITE DADO E BULLONE		
TIPO D'ACCIAIO	ACCIAIO INOX SS304 - 380-420 HV		
COMPOSIZIONE	C 0,051 - Si 0,57 - Mn 1,75 - P 0.028 - S 0,005 - Cr 20,15 Ni 8,45 - N 0,05 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo Ni= Nikel - N= Azoto		
GRADI TEMPERA	1100°		
MANICI	IN PLASTICA BI-COMPONENTE, ERGONOMICI COLORE ROSSO-NERO		
FABBRICAZIONE	TRANCIATURA A FREDDO. AFFILATURA CON MACCHINA AUTOMATICA. LAME RETTE MICRODENTATE CHE TRATTENGONO IL CAVO DA TAGLIARE. GOLA CON TAGLIAFILFI.		
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Acciaio naturale finitura satinata		
CONFEZIONE	IN BLISTER SINGOLO APPENDIBILE CON POSSIBILITA' DI TESTARE IL PRODOTTO		