
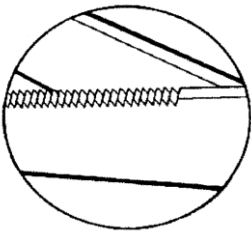


ECEF

SCHEDA TECNICA

FORBICI E CESCOIE

FAMIGLIA	02160	ARTICOLO	20035E	
DESCRIZIONE	FORBICI PROFESSIONALI TEMPERATE PER ELETTRICISTI - LAME RETTE SPESSORE 3,5 mm ACCIAIO INOSSIDABILE 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 TAGLIAFILÌ.			
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Acciaio naturale finitura satinata			
CONFEZIONE	IN BLISTER SINGOLO APPENDIBILE CON POSSIBILITA' DI TESTARE IL PRODOTTO			