

# ECEF

## SCHEDA TECNICA

### UTENSILI PER AVVITARE

FAMIGLIA	02600
DESCRIZIONE	PORTA INSERTI MAGNETICO - ATTACCO ESAGONALE DIN 3126 1/4" (6,35 mm)
IMMAGINE PRODOTTO	 
LUNGHEZZA	60 - 75 - 100 - 150 - 200 - 250 mm
TIPO D'ACCIAIO CODOLO	S2 - UNS T41902 - 73 MOV
COMPOSIZIONE CODOLO	C 0,40-0,55- Si 0,90-1,05 - Mn 0,30-0,50 - P ≤ 0.030 - S ≤ 0,03 - Mo 0,30-0,60 V ≤ 0,50 - Ni+Cu ≤ 0,75 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno V=Vanadio - Ni=Nichel - Cu=Rame
GRADI TEMPERA	1100°
DUREZZA	60 HRC
CODOLO	ESAGONALE 1/4" DIN3126(6,35mm)
TIPO D'ACCIAIO PORTA INSERTO	ACCIAIO INOX SS304 - 380-420 HV
COMPOSIZIONE PORTA INSERTO	C 0,051 - Si 0,57 - Mn 1,75 - P 0.028 - S 0,005 - Cr 18,18 Ni 8,45 - N 0,05 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo Ni= Nikel - N= Azoto
MAGNETE	4 DISCHI DI LEGA DI NEODIMIO ALTEZZA TOTALE 4 mm
COMPOSIZIONE MAGNETE	LEGA DI BORO - FERRO - NEODIMIO
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Codolo acciaio naturale finitura nera - trattamento anti corrosione Porta inserto acciaio naturale finitura lucida
ELETTROUTENSILE DI RIFERIMENTO	avvitatori ad impatto / a mano
CONFEZIONE	60 - 75 - 100 - 150 mm IN SCATOLA DI PLASTICA DA 5 PEZZI 200 - 250 mm IN BUSTA SINGOLA DI PLASTICA

#### AVVISI DI SICUREZZA PERSONALE



Usare sempre occhiali di protezione



In caso di forte rumore indossare cuffie protettive



Indossare sempre i guanti