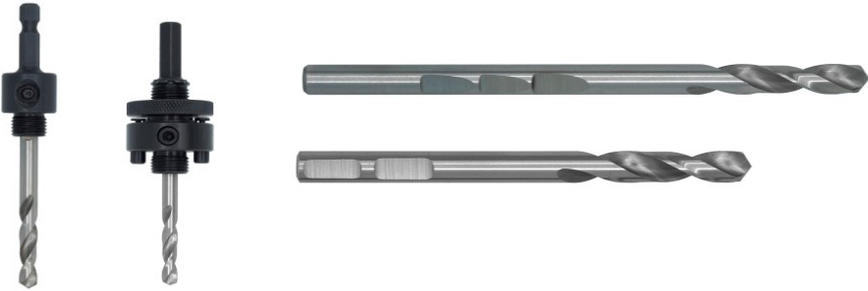


<b>MODELLO</b>	<b>ALBERI E PUNTE PILOTA</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	ALBERI COMPLETI DI PUNTE E PUNTE PILOTA PER SEGHE A TAZZA BIMETALLICHE
<b>IMMAGINE PRODOTTO</b>	
<b>PUNTA PILOTA</b>	
<b>TIPO D'ACCIAIO PUNTE PILOTA</b>	HSS M2 (6542)
<b>COMPOSIZIONE % PUNTE PILOTA</b>	C 0,84-0,88 - Si 0,30-0,43 - Mn 0,25-0,35 - P ≤ 0,028 - S ≤ 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
<b>GRADI TEMPERA</b>	1100°
<b>DUREZZA</b>	64-65 HRC
<b>TIPO ESECUZIONE</b>	N elica destra corta
<b>ANGOLO SPIRALE</b>	25° - 35°
<b>CODOLO</b>	CILINDRICO CON SFACCETTATURE PER INNESTO SUGLI ALBERI
<b>FABBRICAZIONE</b>	FRESATURA e RETTIFICAZIONE con FRESA. Forma geometrica con sistema computerizzato (CAO), che garantisce l'omogeneità della qualità del prodotto nel tempo.
<b>AFFILATURA</b>	AUTOCENTRANTE (Split-Point). 135° Spoglia conica, con rettificazione
<b>TOLLERANZE</b>	H8 in mm 1/3=0/+0,014 - 3/6=0/+0,018 - 6/10=0/+0,022 - 10/18=0/+0,027 - 18/25=0/+0,033
<b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE</b>	Acciaio naturale - rettificato - liscio - finitura brillante
<b>DIMENSIONI</b>	6,35 X 80 mm 6,35 X 108 mm



# SCHEDA TECNICA UTENSILI PER METALLO

<b>MODELLO</b>	<b>ALBERI E PUNTE PILOTA</b>
	<b>MANDRINI</b>
<b>TIPO D'ACCIAIO</b>	C45 - EN 10083-2 INDEFORMABILE
<b>COMPOSIZIONE</b>	C 0,42-0,50 - Si ≤ 0,40 - Mn 0,50-0,80 - P ≤ 0,045 - S ≤ 0,045 - Cr ≤ 0,40 Ni ≤ 0,40 - Mo ≤ 0,10 - Cr+Mo+Ni ≤ 0,63 C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio
<b>GRADI TEMPERA</b>	1100°
<b>FABBRICAZIONE</b>	FRESATURA e RETTIFICAZIONE con FRESA. Forma geometrica con sistema computerizzato (CAO), che garantisce l'omogeneità della qualità del prodotto nel tempo.
<b>CODOLO</b>	esagonale 6,35/11/16mm cilindrico 6,35mm SDS+
<b>FILETTAURA</b>	1/2" X 20 UNF per seghe a tazza da 14 a 30 mm 5/8" X 18 UNF per seghe a tazza da 32 a 210 mm
<b>CONFEZIONE</b>	IN CONFEZIONE SINGOLA DI PLASTICA APPENDIBILE