



Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainseri per filettare, troncane e scanalare • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • **Utensili saldobrasati** • Lubrorefrigeranti e sistemi

TKn Utensile saldobrasato orientabile

Utensile saldobrasato orientabile **Universale**, tipo **UFB**, con placchetta in metallo duro in classe (M3).



HM Norma interna

1
UTENSILI SALDOBRASATI



Codice	€	Ø stelo (mm)	Tipo placchetta
A654851200	◆	12	E6
A654851400	◆	14	E8

Codice	€	Ø stelo (mm)	Tipo placchetta
A654851600	◆	16	E10

TKn Utensile saldobrasato per lavorazioni interne

HM Norma interna

A65490 - Utensile saldobrasato **per lavorazioni di gole interne**, con placchetta in metallo duro in classe (M3).

A65492 - Utensile saldobrasato **per lavorazioni di filettatura interna**, angolo 60°, con placchetta in metallo duro in classe (M3).

A65494 - Utensile saldobrasato **per lavorazioni interne di barenatura**, angolo 60°, con placchetta in metallo duro in classe (M3).

A65496 - Utensile saldobrasato **per lavorazioni interne di finitura**, con placchetta in metallo duro in classe (M3).

A65498 - Utensile saldobrasato **per lavorazioni interne di barenatura per fori ciechi**, angolo 30°, con placchetta in metallo duro in classe (M3).

A65500 - Utensile saldobrasato **per lavorazioni interne di barenatura**, con placchetta in metallo duro in classe (M3).



A65490 A65492 A65494 A65496 A65498 A65500

Finale Codice	A65490		A65492		A65494		Ø stelo (mm)	Lunghezza totale (mm)
	UC1 €	Tipo placchetta	UC2 €	Tipo placchetta	UC3 €	Tipo placchetta		
0800	◆	D3	◆	E4	◆	C6	8	30
1000	◆	D4	◆	E5	◆	C8	10	45
1200	◆	D5	◆	E6	◆	C10	12	55
1600	◆		◆		◆	C12	16	70

Finale Codice	A65496		A65498		A65500		Ø stelo (mm)	Lunghezza totale (mm)
	UC4 €	Tipo placchetta	UC5 €	Tipo placchetta	UD5 €	Tipo placchetta		
0800	◆	E4	◆	C6	◆	C6	8	30
1000	◆	E5	◆	C8	◆	C8	10	45
1200	◆	E6	◆	C10	◆	C10	12	55
1600	◆	E8	◆	C12	◆	C12	16	70