

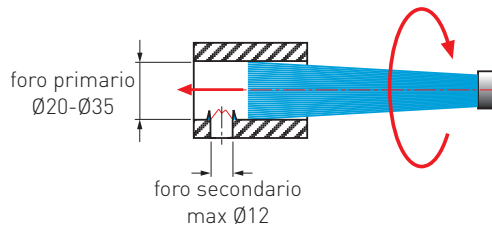
Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo Stick Extra-Large ad alto potere di asportazione Per fori incrociati

sef xebec



Applicazioni:

Sbavatura a macchina di fori incrociati, dove la base della bava ha uno spessore minore o uguale a 0,1 mm. Lo stick lavora di testa contro la bava nella direzione delle fibre. L'utensile lavora nel foro primario, quello entro cui i fori secondari hanno riversato la bava.



La spazzola deve essere inserita nel foro eseguito per primo. Spessore della base della bava max 0,1 mm (si spezza facilmente con l'unghia)

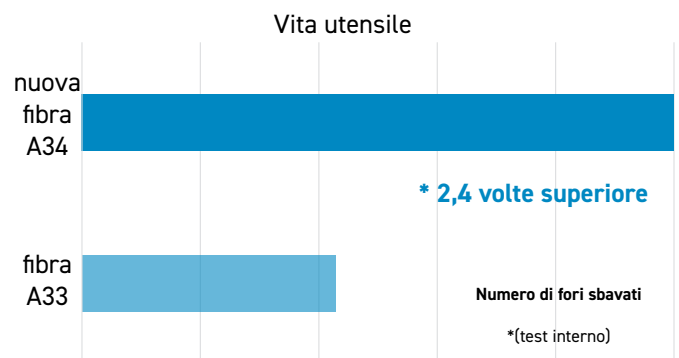
Caratteristiche:

Gli stick per fori incrociati tipo CH Extra-Large sono stati introdotti per permettere la sbavatura a macchina dei fori nel range di diametri Ø20 - Ø35.

Per ottimizzare i costi, questi utensili sono composti da una parte frontale (spazzola) e da un gambo riutilizzabile. La spazzola e il gambo vanno ordinati separatamente.

Caratteristiche della nuova fibra blu A34:

- Confrontata con la fibra blu A33, ha una vita utensile 2,4 volte superiore. Questo è dovuto alla sua maggiore flessibilità, che permette alle setole dello stick Extra-Large di espandersi maggiormente.
- La migliore resistenza all'usura delle fibra A34 assicura un consumo uniforme delle setole, rendendo questo utensile ottimale per la sbavatura su CNC.



Spazzola



Gambo riutilizzabile



Codice Nr. Spazzola (parte frontale)	Ø Stick (mm)	Per fori Ø min Ø max	Lunghezza setole (mm)	L totale assemb. (mm)	Ø Gambo compatibile (mm)	Codice gambo corrisp.	RPM max (giri/min)
X CH-A34-15	15	20 - 25	60	150	6,0	X CH-SH-6	9000
X CH-A34-20	20	25 - 30	60	150	8,0	X CH-SH-8	9000
X CH-A34-25	25	30 - 35	60	150	8,0	X CH-SH-8	9000

Codice Nr. Gambo riutilizzabile	Ø Gambo (mm)	L Gambo (mm)	Profondità inserzione (mm)	Compatibile con spazzola Codice Nr.
X CH-SH-6	6,0	80	10	X CH-A34-15
X CH-SH-8	8,0	86	16	X CH-A34-20, X CH-A34-25

Sbavatori in fibra di allumina Xebec tipo **Stick Extra-Large** ad alto potere di asportazione Per fori incrociati

sef xebec



Applicazioni:

- Permette l'automazione della sbavatura e della rimozione di segni di lavorazione su CNC e robot.
- Alto potere di asportazione sulle punte delle setole che, quando la spazzola viene messa in rotazione, si aprono per la forza centrifuga ed operano sul diametro interno.
- Rimuove le bave su un foro trasversale, rimuove lo strato di ossido, i trucioli e i corpi estranei dal fondo di un foro, lucida il diametro interno.
- Non contengono grani abrasivi. Le fibre ceramiche, realizzate con un procedimento esclusivo, sono esse stesse l'abrasivo. Prestazioni costanti senza deformazioni fino alla fine della vita dell'utensile.

X CH-A34-15
Velocità di rotazione raccomandata

