

UTENSILI DI RIABILITAZIONE STRADALE GUIDA DI RIFERIMENTO



Bobcat®

One Tough Animal™

L'esecuzione di lavori impegnativi quali smerigliare, fresare e tranciare asfalto, cemento e rocce richiede l'utilizzo di utensili corretti. Bobcat propone una selezione di punte in carburo di tungsteno per frese, scavacanalì a disco e testate fresanti.

- ▶ Carburo di tungsteno cementato per un'eccezionale resistenza all'usura, acciaio temprato ad aria per la massima tenacità.
- ▶ Design del corpo di ultima generazione per penetrazione e rotazione ottimali con rondella per ridurre al minimo sollecitazione e usura del sistema di ritegno e supporto.
- ▶ Punte progettate per adeguarsi all'applicazione specifica.



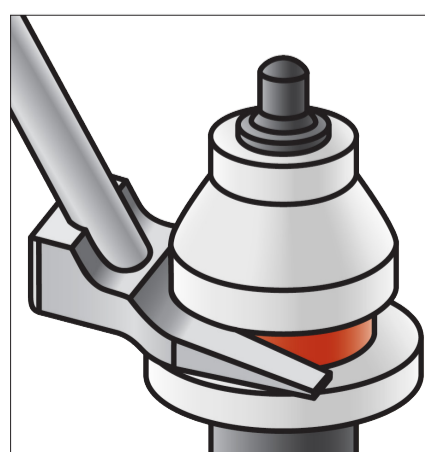
ACCESSORIO	APPLICAZIONE OTTIMALE	DIAMETRO CODOLO	PRESTAZIONI DI TAGLIO	COD. ART.	QUANTITÀ PER CONFEZIONE	DESCRIZIONE	DISEGNO
Scavacanalì a disco / Fresa	Asfalto	20 mm; 0,76"	Premium *	7338747	Venduta individualmente	Punta in carburo di tungsteno smussata a forma di cappuccio, lunga e larga per una più lunga durata e una maggiore resistenza alle fratture. Per tutti i tipi di asfalto e materiale abrasivo a bassa densità. Rondella per la protezione del blocco e la rimozione facilitata della punta tramite scanalatura estrattore durante il cambio.	
	Cemento, roccia / rimozione di vernice	20 mm; 0,76"	Premium *	7010631	Venduta individualmente	Punta in carburo di tungsteno a inserimento di forma cilindrica per applicazioni con materiali ad alto impatto e densità elevata. Carburo di tungsteno a incasso profondo per una più lunga durata. Rondella per la protezione del blocco e la rimozione facilitata della punta tramite scanalatura estrattore durante il cambio. Punta in carburo di tungsteno grande di 12 mm di diametro per una più lunga durata, una maggiore penetrazione e la massima produttività.	
			Premium *	7338748	Venduta individualmente	Punta in carburo di tungsteno a inserimento di forma cilindrica per applicazioni con materiali ad alto impatto e densità elevata. Carburo di tungsteno a incasso profondo per una più lunga durata. Rondella per la protezione del blocco e la rimozione facilitata della punta tramite scanalatura estrattore durante il cambio. Punta con diametro leggermente inferiore a quello della 7010631 con un prezzo inferiore.	
Scavacanalì a disco - larghezza inferiore / Fresa - tamburo di finitura	Cemento, roccia / rimozione di vernice	13 mm; 0,5"	Premium *	7024421	Venduta individualmente	Punta standard di fabbrica per frese con tamburo di finitura, usata anche per scavacanalì a disco di larghezza inferiore. Punta di dimensione inferiore a quelle delle punte di frese/scavacanalì a disco normali. Per la perforazione in condizioni medie-difficili, e in applicazioni con materiali abrasivi e ad alto impatto. Punta in carburo di tungsteno flangiata per una maggiore resistenza all'usura nel taglio di materiali abrasivi.	
Scavacanalì a disco	Impieghi gravosi, cemento, roccia	20 mm; 0,76"	Premium *	7339841	Venduta individualmente	Migliore punta per calcestruzzo e cemento con ferri d'armatura. Per la perforazione di cemento e il taglio di roccia. Punta extra large di 15 mm di diametro con base stretta per la massima forza di impatto e una più lunga durata. Punta per applicazioni in cui le punte standard non funzionano. Corpo per la rimozione facilitata della punta tramite scanalatura estrattore durante il cambio.	
Testata fresante RG20	Impieghi gravosi, cemento, roccia	20 mm; 0,76"	Premium *	7021325	Venduta individualmente	Punta standard di fabbrica per testata fresante RG20. Punta in carburo di tungsteno di tipo a cappuccio e grande diametro per la smerigliatura di cemento, asfalto o roccia. Utensile perfetto per lo scavo di trincee, la rimozione della superficie di muri, la demolizione parziale o completa. Anello elastico incluso.	
Testata fresante RG40 & RG60	Impieghi gravosi, cemento, roccia	22 mm; 0,86"	Premium *	7021230	Venduta individualmente	Punta standard di fabbrica per testata fresante RG40 ed RG60, con alesaggio codolo maggiore di 22 mm. Punta in carburo di tungsteno di tipo a cappuccio e grande diametro per la smerigliatura di cemento, asfalto o roccia. Utensile perfetto per lo scavo di trincee, la rimozione della superficie di muri, la demolizione parziale o completa. Anello elastico incluso.	
Scavacanalì a disco / Fresa	Asfalto	20 mm; 0,76"	Standard **	7356716	75 pezzi	Versione economica della punta per asfalto Bobcat per tutti i tipi di asfalto e materiale abrasivo a bassa densità. Rondella per la protezione del blocco e scanalatura estrattore per una facile rimozione.	
	Cemento, roccia / rimozione di vernice	20 mm; 0,76"	Standard **	7370901	50 pezzi	Versione economica della punta per cemento e roccia Bobcat per applicazioni con materiali ad alto impatto e densità elevata. Rondella per la protezione del blocco e scanalatura estrattore per una facile rimozione.	

* La migliore del settore. Design esclusivo ottimizzato per una penetrazione e una rotazione ottimali. Garantisce efficienza, economicità e ottime prestazioni della macchina senza alcun impatto sui consumi di carburante, sulla produttività e sulle caratteristiche di usura.

** Utensili economici di alta qualità. Adatti all'uso in lavori generici e meno esigenti. Qualità comprovata a un prezzo notevolmente inferiore.

Come sostituire la punta in tutta sicurezza

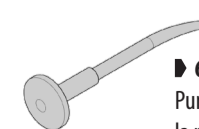
1. Indossare i dispositivi di protezione personale autorizzati: protezione oculare e uditiva, calzature con punta in acciaio, guanti, gilet e casco di protezione.
2. Non sostituire gli utensili quando la catena, il tamburo o il disco di taglio è in moto o ancora innestato/a.
3. Consentire all'accessorio di raffreddarsi e indossare sempre i guanti protettivi per ispezionare e toccare punte e punte coniche.
4. Adottare la massima cautela quando si rimuovono gli utensili.
5. Assicurarsi che gli utensili siano ben inseriti in sede e siano correttamente trattenuti.
6. Ispezionare giornalmente gli utensili. Non utilizzare utensili smussati, crepati, con bave o deformazioni.



Utilizzare gli utensili Bobcat **6678073**, **6678074** per estrarre le punte usurate dall'accessorio quando necessitano di sostituzione.



▶ **6678073**
Estrattore per martello per la rimozione delle punte



▶ **6678074**
Punzone per martello per la rimozione delle punte