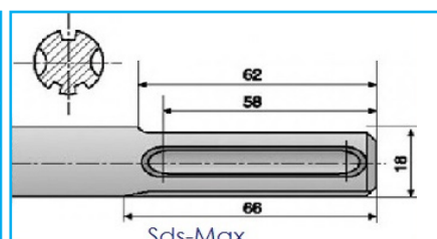
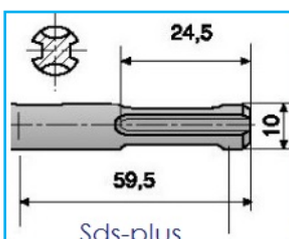
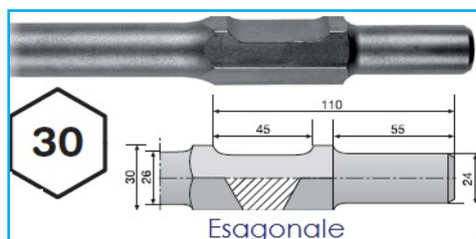


Scalpelli per elettroutensili

Scalpelli	28,5 mm	30 mm	SDS plus	SDS max
A punta	CRR0000008	CRR0000007	VLB0000176	VGT0000287
A taglio			VLB0000180	VGT0000286
A taglio max	CMS0000002	CRR0000009		VGT0000391
A taglio max	CRR0000010			



Caratteristiche prodotto:

Gli scalpelli hanno un ruolo principale nel mondo dell'edilizia; dopo le punte per forare sono l'utensile senza dubbio più utilizzato con l'ausilio dei demolitori elettrici o a scoppio.

Molto robusti e costruiti totalmente in acciaio temprato possono essere di diverse forme, ognuna studiata per un utilizzo ben specifico. Gli scalpelli a punta ad esempio vengono utilizzati per creare varchi e fori spesso passanti e comunque si usano per avere maggiore penetrazione nel materiale da aggredire.

Gli scalpelli a taglio o piatti invece vengono usati per creare scanalature o per staccare dalla superficie tutti i materiali esposti che vi rimangono attaccati.

Gli scalpelli a paletta servono invece per creare vere e proprie gole nel muro o per far saltare il primo strato di materiale dalla superficie sulla quale si sta lavorando; ad esempio piastrelle di copertura o rifacimenti di locali.

Specifiche tecniche:

La sezione e la robustezza degli scalpelli varia in base alla potenza del demolitore utilizzato e conseguentemente alla tipologia di innesto che lo stesso demolitore prevede.

L'attacco sds plus è l'innesto più leggero e viene utilizzato nei lavori civili prevalentemente.

L'attacco sds Max è più robusto e trova il suo utilizzo in lavori di maggiore spessore dove l'utensile viene sollecitato in maniera importante come ad esempio i ripristini di ambienti industriali dove le superfici sono più estese e l'utilizzo più assiduo.

L'attacco esagonale infine è in assoluto il più massiccio e permette agli scalpelli di essere innestati su demolitori pesanti che trovano il loro impiego in lavorazioni stradali come ad esempio la creazione di trincee per la posa.