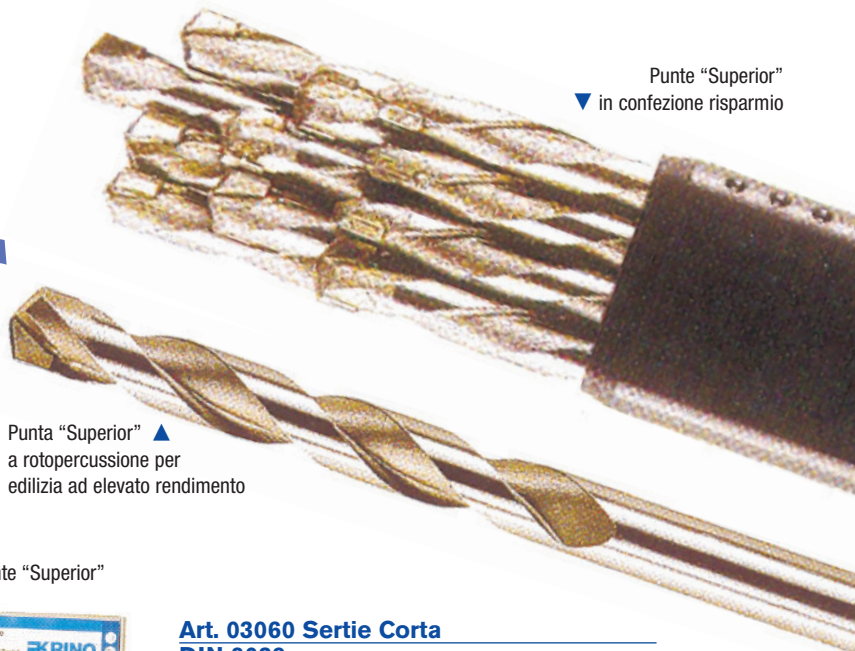


Vastissima è la gamma di utensili per il taglio dei materiali edili da costruzione, notevolmente rinnovata ed ampliata, perché vastissime e multiformi sono le esigenze degli utilizzatori specializzati del settore. Nelle 7 linee di punte con codolo tradizionale cilindrico è veramente possibile scegliere l'utensile più adatto. Posizione di rilievo l'assume nel catalogo Krino la punta a codolo cilindrico SUPERIOR.

Punte Superior

Nella vasta offerta di utensili per il taglio dei materiali edili da costruzione, rilevante importanza ha assunto all'interno del catalogo Krino la punta a codolo cilindrico SUPERIOR.

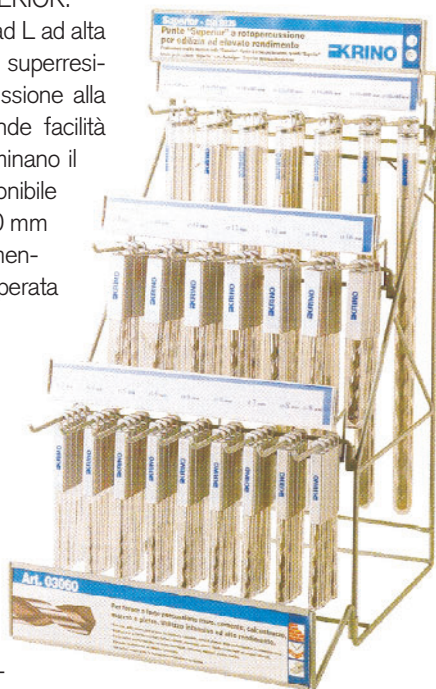
Il corpo fresato con scanalatura ad L ad alta evacuazione, la placchetta H.M. superresistente agli urti della forte percussione alla quale l'utensile lavora con grande facilità costituiscono i fattori che determinano il successo di questa punta. Disponibile in seri e corta e lunga 200 e 400 mm questo utensile è stato recentemente fatto oggetto di una ricerca operata da Altro Consumo, risultando tra numerose altre punte della medesima fascia di mercato, migliore nel rapporto qualità prestazioni e prezzo. Ha riscosso notevole successo nel mondo dei tassellatori che ne hanno fatto un utensile di largo consumo premiandone l'affidabilità totale. La totale affidabilità di questo utensile, appunto, ne fa un indispensabile del taglio sui materiali edili di più comune utilizzo. Come sempre sono a disposizione dei nostri clienti tutta una serie di tabelle che identificano i parametri standard di lavorazione e suggerisce le modalità di impiego più comuni. Nel catalogo Krino, la sezione Utensili da taglio per edilizia è corredata di tutte le indicazioni tecniche specifiche. Le figure sono un valido aiuto alla scelta della punta in funzione del materiale da lavorare.



▼ Punta "Superior" in confezione risparmio

▲ Punta "Superior" a rotoperussione per edilizia ad elevato rendimento

▼ Espositore Punta "Superior"



Art. 03060 Sertie Corta
DIN 8039
ISO 5468

Diametro mm	Inch.	d	7	L
3	1/8	2,8	40	70
4	5/32	3,2	40	75
5	3/16	3,8	40	85
5,5	7/32	4,7	57	85
6	15/64	4,7	57	100
6,5	1/4	6	57	100
7	9/32	5,4	55	100
8	5/16	6	70	120
9	11/32	7,1	70	120
10	3/8	8	70	120
11	7/16	10	90	150
12	15/32	10	90	150
13	-	10	90	150
14	9/16	10	90	150
15	19/32	10	90	150
16	5/8	10	90	150
18	23/32	13	100	160
20	25/32	13	100	160

▼ Assortimento punta "Superior" per edilizia

