



## Punte "Superior" a rotopercussione

### ARTICOLO COINVOLTO

<b>03060</b>	<b>Punte "Superior" a rotopercussione per edilizia a elevato rendimento</b>
--------------	---

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE

<b>Norme di riferimento</b>	DIN 8039, corrispondente a ISO 5468
<b>Esecuzione</b>	Fresata
<b>Finitura</b>	Brillante, con cava sabbiata
<b>Codolo</b>	Cilindrico
<b>Cava</b>	A "L"
<b>Materiale</b>	Acciaio con placchetta in metallo duro saldobrasata al corpo con lega brasante a 1100°C
<b>Angolo di affilatura</b>	130°
<b>Durezza placchetta in testa</b>	HVA ≈ 1650
<b>Elica</b>	Destra tipo N

### APPLICAZIONI

Le punte "Superior" a rotopercussione per edilizia a elevato rendimento sono adatte alla foratura a forte percussione nel muro, cemento, calcestruzzo, marmo e pietre. Garantiscono un elevato rendimento con un utilizzo intensivo. Le dimensioni generali dell'utensile sono come da norme costruttive di riferimento.

### CONSIGLI DI UTILIZZO

Come prescritto nelle tabelle del catalogo Krino, le velocità di taglio da utilizzare con le punte per muro variano a seconda della superficie da forare e del diametro dell'utensile:

### VELOCITÀ DI TAGLIO (rpm)

DIAMETRO DELLA PUNTA	3	4	5	6	8	10	12	14	16
<b>VELOCITÀ DI TAGLIO</b>	2000	1800	1400	1200	900	700	600	500	400

Si consiglia inoltre di indossare tutti gli idonei dispositivi di protezione individuale.

