

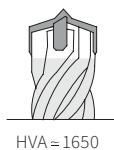
**PUNTE ROTOBATTENTI "MAX 4" A 4 TAGLIENTI E 4 ELICHE
PER FORARE AD ALTO RENDIMENTO TUTTI I MATERIALI EDILI**

Rotary percussion drill bits "max 4" with 4 cutting edges and 4 flutes for cutting concrete and building materials

EK-MAX4®

03072

DIN 8039 ISO 5468
Milled



HVA = 1650



4 taglienti
4 cutting edges

4 spirali
4 spirals



Applicazioni
Applications



Muro
Masonry



Calcestruzzo
Concrete



Pietre
Stones



4 taglienti

Placchetta integrale a 4 taglienti in metallo duro resistente alla forte percussione, brasatura con lega saldante a 1100°C.

Cutting edges

One-piece 4 cutting edges carbide tip resisting to percussion. Brazing temperature at 1000°C.



4 eliche

Corpo fresato con scanalatura a "L" ad alta evacuazione.

4-flutes

Large milled flute type "L" for a faster dust remove.



+30% PRESTAZIONI

FORO PERFETTAMENTE CIRCOLARE
rispetto a una comune punta a 2 taglienti

+30% PERFORMANCES

Circular hole compared to a 2 cutting edges drill

La placchetta in metallo duro monoblocco a 4 taglienti garantisce una grande capacità di taglio e un'ottima precisione di foratura. L'asportazione dei detriti è assicurata dalla combinazione delle 4 eliche e della geometria a "L" dello scarico. Grande rendimento di taglio in tutti i materiali edili, cemento, granito, pietre in genere, mattoni.

One-piece 4 cutting edges carbide tip assures great drilling performances and perfect circular holes. Faster dust removal due to the 4 "L" type flutes. Drilling in every building material, concrete, granite, stones.

**VELOCITÀ DI TAGLIO ESPRESSE IN GIRI AL MINUTO PER LA FORATURA
NEL MURO E NEL CEMENTO**

Cutting speed chart in RPM for drilling into concrete and bricks



**Muro
Masonry**

| Diametro Punta Drill size | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
|------------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Velocità giri/min. Speed r.p.m. | 2000 | 1800 | 1400 | 1200 | 900 | 700 | 600 | 500 | 400 |

*Consigli / Tips

Granito e pietre dure: ridurre la velocità del 40÷60% / Granite and hard stones: reduce speed (40÷60%)