

# 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

**K-MAX4®**

**03072**

**DIN 8039 ISO 5468**  
Milled

**4 taglienti - Alto rendimento - Per calcestruzzo**  
4 cutting edges - High performance - For concrete



HVA = 1650



4 taglienti  
4 cutting edges

4 spirali  
4 spirals

Applicazioni  
Applications



Muro  
Masonry



Calcestruzzo  
Concrete



Pietre  
Stones



**SLIM LINE**  
SLIM LINE

Astucci in PPT compatti e leggeri, grazie alla profilo estremamente sottile sono la scelta ideale per l'allestimento di assortimenti a libero servizio. Disponibili in 4 diversi assortimenti con i diametri ed i passi di maggiore utilizzo.

Compact and light PPT boxes, thanks to the extremely thin profile, are the ideal choice for the set-up of self-service assortments. Available in 4 different assortments with the most commonly used diameters and pitches.

codice code	n. pezzi No. pieces	Composizione Composition
03073203	7	Ø 4 - 5 - 6 - 8 - 9 - 10 - 12 mm



**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%)