

KOMPASS - DISPOSITIVO PER TAGLI CIRCULARI

MADE IN ITALY

YouTube
channel
raimondispa

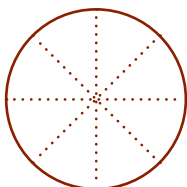


ANTIRIFLESSO
ANTIMACCHIA
STAIN FREE
SECTION 0095

incisione effettuata con KOMPASS

433KOMP 50

tagli passanti effettuati con flex



IMBALLI



• KOMPASS - DISPOSITIVO PER TAGLI CIRCULARI

- Dispositivo per realizzare tagli circolari di ampio diametro su lastre di grande formato con sistema incisione e spacco.
- È possibile eseguire fori centrati o decentrati rispetto alla ventosa con la quale KOMPASS si ancora alla lastra.
- Dimensione foro centrato: min. Ø 22 cm, max. Ø 100 cm.
- Dimensione foro decentrato: min. Ø 32 cm, max. Ø 100 cm.

- Rotellina incisione Ø 16 mm con perno su cuscinetti.
- Asta graduata con indicatore per misurazione diametro foro.
- Leggero e facile da trasportare.
- Per completare l'esecuzione del foro sovente necessario effettuare tagli lineari passanti con smerigliatrice angolare per poi rimuovere gli spicchi così creati.
- È possibile realizzare: un cerchio completo, un semicerchio, 1/4 di cerchio, raccordo sullo spigolo.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo	Barcode	Quantità	Descrizione	DIMENSIONE Ø FORO CENTRATO	DIMENSIONE Ø FORO D ECENTRATO	Peso	Imballaggio	Peso Imballaggio
433KOMP 50	8050532000742	1	KOMPASS - dispositivo per tagli circolari	22 cm - 100 cm 8 5/8" - 39 3/8"	32 cm - 100 cm 12 5/8" - 39 3/8"	1,2 Kg 2.6 lbs	15x15xh 69 cm 6"x6"xh 27"	10,2 Kg 22.5 lbs



ATTREZZATURE PER LASTRE DI GRANDE FORMATO