

SELETTORE PUNTA DI CENTRAGGIO

SCEGLIERE LA CORRETTA PUNTA IN 3 PASSAGGI

Profit rende più piacevole ed efficiente il lavoro dei professionisti. Ecco perché tutte le punte Click & Drill® sono state progettate per forare in qualsiasi materiale, più velocemente, meglio con grande qualità e durata. Sono stati sviluppati accessori speciali, completando la nostra offerta,

in modo da potere offrire anche la soluzione nel caso di lavorazioni complesse. Forniamo la gamma più ampia di punte Click & Drill® così come la variante HD per applicazioni gravose e tutto può essere combinato con un adattore SDS.

3 SEMPLICI PASSAGGI PER SCEGLIERE LA PUNTA CLICK&DRILL® CORRETTA:

1

QUALE È IL MATERIALE DA LAVORARE?

Puoi scegliere tra 4 differenti punte:

- METALLO
- PIETRA
- PIETRA NATURALE
- LEGNO ED ALTRO*.

2

QUALE È IL DIAMETRO DELLA SEGA A TAZZA CHE VORRESTI USARE?

Il diametro influenza la scelta della punta giusta.

3

CONTROLLA LA TABELLA DELLA PAGINA SUCCESSIVA

In base ai passaggi 1) e 2) trovi automaticamente la corretta punta Click&Drill®.

* MDF, HPL, Trespa, Compensato, Gesso, materiali isolante, PVC, Poliestere, materiali in plastica, gomma.

ESEMPIO

Sto cercando una punta di centraggio Click & Drill® per lavorare con una sega a tazza multiuso ProFit da 76 mm su MDF. Ci è quindi necessaria una punta di centraggio progettata per l'uso su legno / altri, che si adatta ad una sega a tazza multiuso più grande di 30 mm e più piccola di 150 mm.

Guarda nella tabella alla pagina seguente e troverai: Legno > 76 mm > Punta di centraggio DDH2MP.

MULTI PURPOSE

LEGNO &
ALTRO

DIAMETRI	STANDARD	SPECIALI
16–30 mm	DDH1MP Punta di centraggio HSS (184 mm)	DDH1XLMP Punta di centraggio lunga (320 mm)
32–152 mm	DDH2MP Punta di centraggio HSS (186 mm)	DDH2MPHD Punta di centraggio HD (186 mm)
		DDH2MPSDSHD Punta di centraggio SDS (186 mm)
		DDH2XLMPHD Punta di centraggio lunga (320 mm)
>152 mm	DDH2MPHD Punta di centraggio HSS HD (186 mm)	DDH2XLMPHD Punta di centraggio lunga (320 mm)

MATTONI
SOFFICI

DIAMETRI	STANDARD	SPECIALI
16–30 mm	DDH1MPCT Punta di centraggio muro (184 mm)	DDH1XLMPCT Punta di centraggio lunga (320 mm)
32–152 mm	DDH2MPCT Punta di centraggio muro (186 mm)	DDH2MPCTHD Punta di centraggio HD (186 mm)
		DDH2MPCTSDSHD Punta di centraggio SDS (186 mm)
		DDH2XLMPCTHD Punta di centraggio lunga (320 mm)
>152 mm	DDH2MPCTHD Punta di centraggio muro HD (186 mm)	DDH2XLMPCTHD Punta di centraggio lunga (320 mm)