

## Step drill set (3pc)

### FRESE A GRADINO

- Le punte a gradino sono ideali per forare i seguenti materiali: - Lamierino ferrosi e non ferrosi, profili e tubi. - Rame, ottone e alluminio. - Acciaio inossidabile. - Plastica. - Lo spessore massimo del materiale 4 mm. - Per garantire la migliore durata si consiglia l'uso di un refrigerante/lubrificante.
- Eletttricisti: foratura di pannelli e scatole per l'installazione di passacavi. - Impianti idraulici / HVAC: fori di accesso per tubazioni e installazioni. - Carpenteri metallici: varie dimensioni e l'allargamento di fori. - Automotive: fori per l'installazione del cavo (telefoni cellulari, antenne, di reindirizzamento cavi elettrici). - Manutentori: varie applicazioni con diverse diametri e allargamento del foro.
- I maggiori vantaggi rispetto alla foratura con punte convenzionali sono: con una fresa si possono forare più dimensioni - Migliore per allargare fori esistenti. - Più durevole delle punte elicoidali. - Più preciso. - Fori più puliti. - Foratura in diversi tipi di plastica evitando le rotture.
- Vantaggi Milwaukee
- Incurvamento della superficie, foratura e rimozione delle sbavature tutto in un solo gesto.
- Punta di centraggio per una migliore centratura, senza necessità di effettuare il preforo.
- La geometria della punta permette di essere estremamente preciso nella foratura senza lasciare sbavature ed evitando i saltellamenti che potrebbero rovinare il materiale.
- Geometria ottimizzata a 2 scanalature con bordo molto affilato che lo rende fino a 2 volte più veloce.
- Prodotto in acciaio progettato su misura con rivestimento di ossidiana nera per una maggiore durata, fino a 4 volte maggiore rispetto alle classiche frese a gradino.
- Ottimizzate per l'utilizzo con alte velocità degli utensili a batteria.



Article Number	48899331, 48899399
Contenuti	Include frese a gradino 4 - 12 mm/1, 4 - 20 mm, 6 - 35 mm
Quantità confezione	3