

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.
- Elettricisti: foratura di pannelli e scatole per l'installazione di passacavi. Impianti idraulici / HVAC: fori di accesso per tubazioni e installazioni. Carpentieri 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.

Codice prodotto	48899331, 48899399
Contenuti	Include frese a gradino nella posizione in tabella sopra 3,5,6.
Quantità confezione	3



TW Set (DIN 338) - 19 pcs | Cassette THUNDERWEB punte metallo HSS- G - DIN 338



- La geometria Thunderweb consente una più rapida espulsione del truciolo. Consente inoltre di dissipare meglio il calore.Queste due caratteristiche ne conferiscono maggiore velocità di foro e maggiore durata della punta.
- La sezione parabolica riduce il rischio di bloccaggio della punta in fori profondi
- La sezione ha uno spessore maggiore ed aumenta all'avvicinarsi dell'attacco (sezione conica). Sezione parabolica offre una maggiore resistenza, minore rischio di rotture., ottima per fori particolarmente profondi, maggiore durata
- Angolo taglio: 135°.
- Finitura lucida permette una più veloce estrazione del truciolo e una maggiore durata della punta.
- Cassette in ABS con gommature sugli angoli per una maggiore resistenza.

Codice prodotto	4932352374
Contenuti	Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 mm.
Fornibile in	Cassetta di plastica
Quantità confezione	19