4 to 20 mm, 2 mm steps - 1 pc | 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.
- o Ottimizzate per l'utilizzo con alte velocità degli utensili a batteria.
- o Diametri incisi al Laser per una migliore visibilità anche a lungo termine.
- Elimina le sbavature automaticamente.
- Massima tenuta del gambo sul mandrino per garantire la massima trasmissione di coppia.
- 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 re-indirizzamento 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.

	4 to 20 mm, 2 mm steps - 1 pc
N° di gradini	9
Lunghezza (mm)	65
Diametro dell'attacco (mm)	8
Quantità confezione	1

Milwaukee