

4 to 20 mm, 2 mm steps - 1 pc STUFENBOHRER

- Stufenbohrer sind ideal zum Bohren in folgenden Materialien: - legierte und unlegierte Bleche, Profile und Rohre. - Kupfer, Messing und Aluminium. - Edelstahl. - Kunststoff. - Maximale Materialstärke 4 mm. - Zur Erhöhung der Standzeit wird der Einsatz von Kühlmittel empfohlen.
- - Elektriker: Bohren von Platten und Schaltschränken für Kabelinstallationen. - SHK: Zugangslöcher in Rohren und Leitungen. - Metallbearbeiter: Bohren verschiedener Durchmesser und Vergrößerung von Löchern. - Automotiv: Löcher für Kabelinstallationen (Handys, Antennen, Verlegen von Kabeln). - Instandhaltung: verschiedene Anwendungen.
- Stufenbohrer sparen Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Bohrern: - ein Bohrer für unterschiedliche Durchmesser. - die optimale Lösung zum Vergrößern von Löchern. - Bruchsicherer als Standard-Metallbohrer. - Leichtes Zentrieren. - Saubere und gratfreie Löcher. Splitterfreies Bohren in Kunststoff.
- MILWAUKEE® Vorteile
- Ankörnen, Bohren und Entgraten in einem Schritt
- RAPID STRIKE™ Bohrspitze für leichteres Zentrieren.
- Spezielle Bohrspitze sowie eine spezielle Stufengeometrie ermöglichen ein ratterfreies Bohren. Geringeres Risiko, bei hohen Drehzahlen zu verkanten.
- Optimierte 2-Spiral-Geometrie mit geschärften Kanten für bis zu 2x schnelleren Bohrfortschritt.
- Hergestellt aus Spezialstahl mit schwarzer Oxidbeschichtung für bis zu 4x längere Lebensdauer.



| | |
|------------------------|----------|
| Anzahl Stufen | 9 |
| Article Number | 48899320 |
| Gesamtlänge (mm) | 65 |
| Inhalt | 1 |
| Schaftdurchmesser (mm) | 8 |