

# Produkt-Information

## Product-Information



Art. 786

**EXACT-Stubit**

**EXACT-Stubit**

**Stufenbohrer mit Bit-Schaft**

**Stepped Drill with Bit Shank**



- Hochleistungswerkzeug aus HSS, CBN - tiefgeschliffen, für dünnes Material, für Bleche - Rohre - Profile
- Bohrer für runde exakte Löcher bis 5 mm Wandstärke in Stahl, CrNi-Stahl, NE-Metall, Plexiglas, Kunststoff, Holz
- Hochleistungswerkzeug aus HSS, CBN-tiefgeschliffen, für dünnes Material, für Bleche – Rohre – Profile
- Kein Ankörnen notwendig - kein Anbohren
- 2 - teiliger Stubit - Set enthält 21 Maße von 3 - 13 mm; 0,5 mm steigend
- Ideale Ergänzung zum Spiralbohrer - Set 1 - 13 mm; 0,5 mm steigend
- Ist erforderlich, wo das Bohren mit dem "klassischen" Spiralbohrer bei dünnen Wandstärken problematisch wird
- Bit - Schaft 1/4" Sechskant nach DIN 3126, sichere Kraft-Übertragung / Maschine - Werkzeug, schneller Werkzeugwechsel
- Durch Laser - Skalierung (DBGM) in beiden Nuten kann der gewünschte Loch-Ø in der Bohrung abgelesen werden

### Geeignet für folgende Branchen / Einsatzmöglichkeiten

#### Industrie

- Elektro-, Maschinen-, Schaltschrank- und Flugzeugbau
- Auto-, Holz- und Möbelbranche, mechanische Werkstätten
- Reparatur- und Montage-Abteilungen

#### Handwerk

- Sanitär- und Heizungstechnik
- Messe-, Fenster- und Türenbau
- Autoreparatur, Blechschlosserei, Kunststoffverarbeitung

- *Heavy-duty tool, CBN deep-ground for thin-walled materials, for sheet-metal – pipes – profiles*
- *Drill for precisely round holes with a wall thickness of up to 5 mm in steel, CrNi-steel, NE-metal, Plexiglas, plastics, wood*
- *No centring required ñ no spot-boring*
- *2-part Stubit Set includes 21 dimensions from 3 - 13 mm diameter, ascending in 0.5 mm steps*
- *An ideal replacement to Twist Drill Set 1 - 13 mm; ascending in 0.5 mm grades*
- *Required when drilling thin-walled materials with a "standard" drill presents problems*
- *Bit-shank*
- *Dependable transmission of energy between machine/tool, quick change of tools*
- *Laser scaling (DBGM\*) in both flutes allows the desired hole diameter to be read from the tool*

### Suited for the following sectors / applications

#### Industry

- *electrical-, machine-, switch cabinet- and aircraft constructions*
- *car-, wood- and furniture sectors, mechanical workshops*
- *repair- and assembly departments*

#### Trade

- *sanitary- and heating engineering*
- *construction of fairs-, doors- and windows*
- *car repair, panel-beating shops, plastics processing*

*\*DBGM: Registered and protected as our design*

# Stufenbohrer mit Bit-Schaft

## Step Drills with Bit-shank










**Art. 786**

**HSS, "Stubit", mit 1/4" Bitschaft Antrieb**, für gratfreies Bohren von Blechen, Rohren und Profilen.

Für (Material bis 5mm Stärke):  
Baustahl, CrNi-Stahl, NE-Metall.

**HSS, "Stubit", with 1/4-inch drill-shank**, for drilling and roughening of sheet material, pipes and profiles.

For (material up to 5 mm thick):  
structural steel, CrNi-steel, non-ferrous metal.

CODE 	No.	mm 			mm 	mm 	mm 	g 	EAN-CODE  4026558.....
05361	A	3 6 9 12	4 7 10 13	5 8 11	5,5	85	1/4"6kt	30	053615
05362	B	3,5 6,5 9,5 12,5	4,5 7,5 10,5	5,5 8,5 11,5	6,0	85	1/4"6kt	28	053622