

**Garant****NC-Anbohrer HSS-E Nr. 112000 mit Kunststoff-Box 90°, unbeschichtet, Typ: 6-12****Bestelldaten**

Bestellnummer	112107 6-12
GTIN	4067263117735
Artikelklasse	11A

**Beschreibung****Ausführung:**

NC-Anbohrer-Satz in Kunststoff-Box.

**Mit Mitnahmeflächen nach DIN 1835-B.** Exakt mittiger Spitzenanschliff mit schmaler Querschneide – dadurch leichtes Anbohren und hohe Formgenauigkeit der Zentrierbohrung. Sehr stabil durch kurze Spannuten.

**Inhalt:**

4 NC-Anbohrer Nr. 112000.

**Inhalt:**

Je 1 NC-Anbohrer: Gr. 6; 8; 10; 12.

**Lieferumfang:**

4-teiliger NC-Anbohrersatz mit Kunststoff-Box.

**Hinweis:**

Drehzahl für den tatsächlichen Bohr-Ø verwenden (nicht generell für den Bohreraußen-Ø).

**Technische Beschreibung**

Nenn-Ø D <sub>c</sub>	6 mm
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	12 mm

Nenn-Ø D <sub>c</sub>	8 mm
Nenn-Ø D <sub>c</sub>	10 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Schneidstoff	HSS E
Norm	Werksnorm
Typ	N
Toleranz Nenn-Ø	h6
Spitzenwinkel	90 Grad
Schaft	DIN 1835 B mit h6
Anzahl Schneiden Z	2
Farbring	ohne
Produktart	Anbohrer

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	70 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	45 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	40 m/min	P
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	P
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	10 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	8 m/min	P
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	8 m/min	M
CuZn	geeignet	80 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		

## Zubehör

NC-Anbohrer HSS-E90° N Ø DC h6 10 mm	112000 10
NC-Anbohrer HSS-E90° N Ø DC h6 12 mm	112000 12
NC-Anbohrer HSS-E90° N Ø DC h6 6 mm	112000 6
NC-Anbohrer HSS-E90° N Ø DC h6 8 mm	112000 8
NC-Anbohrer HSS-E-PM90° N Ø DC h6 10 mm	112060 10
NC-Anbohrer HSS-E-PM90° N Ø DC h6 12 mm	112060 12
NC-Anbohrer HSS-E-PM90° N Ø DC h6 6 mm	112060 6
NC-Anbohrer HSS-E-PM90° N Ø DC h6 8 mm	112060 8