

SCHWEIßPUNKTBOHRER DURADRILL 10/44



Kurzbeschreibung

DURADRILLS wurden entwickelt, um Schweißpunkte auf höchstfesten Stählen aufzubohren. Ein Vorteil beim Aufbohren der Schweißpunkte ist die enorm geringe Verschmutzung des Arbeitsplatzes. Diese speziellen Wolframkarbid-Bohrer werden mit einer Beschichtung behandelt, deren Eigenschaften eine äußerst hohe Temperaturbeständigkeit, Härte und dadurch eine hohe Lebensdauer garantiert. Die Lebensdauer kann ausschließlich mit Verwendung des FASTDRILLS garantiert werden.

Vorteile

- Enorm harter Wolframkarbid-Kopf
- Hohen Temperaturbeständigkeit
- Keine Staubentwicklung, geringe Verschmutzung des Arbeitsplatzes
- Hohe Lebensdauer, sieben mal mehr als herkömmliche Schweißpunktbohrer

Lieferumfang

- Wolfram-Carbid Bohrer DURADRILL 10/44

Technische Daten

Schneiden	2
Material / Beschichtung	Wolframkarbid / PVD
Härte	1400 HV
Temperaturbeständigkeit	1100°C
Abwendungfeld	Hochfeste bis ultrahochfeste Stähle
U/Min	max. 1000 / ideal 500 - 600
Durchmesser ø	10 mm
Länge	44 mm

Maße & Gewicht

L x B x H	4,4 cm x 1 cm x 1 cm
Gewicht	0,03 kg

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

KAMATEC GmbH
Im Oberen Tal 31
74858 Aglasterhausen
GERMANY

Tel: +49 (0) 6262 / 92 605-0
Fax: +49 (0) 6262 / 92 605-29
Mail: info@kamatec.com
Web: www.kamatec.com