

# SCHWEIßPUNKTBOHRER DURADRILL 8/44



## Kurzbeschreibung

DURADRILLS wurden entwickelt, um Schweißpunkte auf höchstfesten Stählen aufzubohren. Diese speziellen Wolfram-Karbid-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

- Mühelose Bohrung von hochfesten Stählen
- Lange Lebensdauer
- Präzise Bohrungen
- Hohe Hitzebeständigkeit

## Lieferumfang

- Wolfram-Carbid Bohrer DURADRILL 8/44

## Technische Daten

Schneiden	2
Material / Beschichtung	Wolframkarbid / PVD
Härte	1400 HV
Temperaturbeständigkeit	1100 °C
Anwendungsfeld	Hochfeste bis Ultrahochfeste Stähle
U/Min	Max. 1000 / ideal 500 - 600
Durchmesser ø	8 mm
Länge	44 mm

## Maße & Gewicht

L x B x H	4,4 cm x 0,8 cm x 0,8 cm
Gewicht	0,02 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](mailto:info@kamatec.com)  
Web: [www.kamatec.com](http://www.kamatec.com)