

*Innovative Ideen
für Ihren Erfolg!*

KAMATEC[®]
Consulting - Innovation - Production

FASTDRILL



FASTDRILL Unser prämierter Schweißpunktlöser



Schonend für die Bohrer.

FASTDRILL beginnt erst dann zu drehen und zu bohren, wenn der Bohrer Kontakt mit dem Blech hat. Das schont die eingespannten Bohrer und erhöht die Lebensdauer um ein vielfaches.



PATENTED

Pneumatischer Vorschub.

Bei diesem Schweißpunktlöser wurden ein pneumatischer und mechanisch einstellbarer Vorschub integriert.

240 KG. Mit nur einer Hand.

Zum ersten Mal wurde ein mechanischer und ein pneumatischer Vorschub kombiniert. Dadurch wird der Anpressdruck des FASTDRILLS von 60 kg auf 240 kg erhöht, also vervierfacht.



DURADRILL

Für hochfeste Stähle.

DURADRILLS wurden entwickelt, um Schweißpunkte auf höchstfesten Stählen aufzubohren.



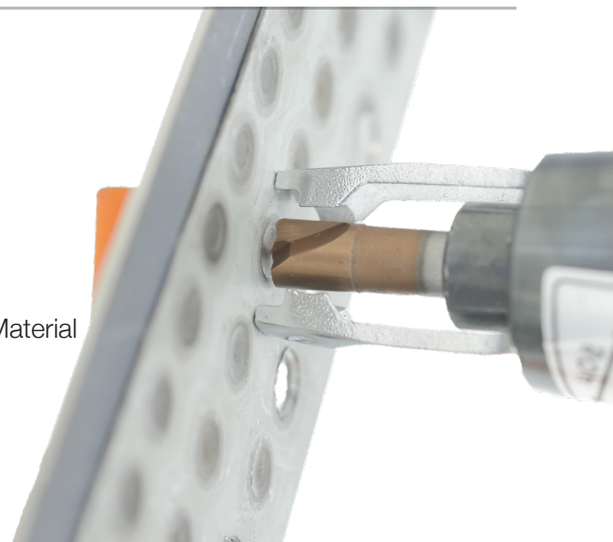
TECHNISCHE DATEN

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:	8 mm:
Länge:	44 mm:



Vier mal härter als Titan.

Wolframkarbid. Ein ursprünglich für panzerbrechende Munition verwendetes Material gewährleistet eine enorm hohe Standzeit unserer DURADRILLS.



Kein Schneidöl.
Kein Schmutz.

Um Zeit zu sparen werden unsere DURADRILLS ohne Schneidöl verwendet.



Robustere Flanken.

Umso weniger Flanken, desto geringer die Gefahr des Flankenbruchs.

DC-FRÄSER

Normale bis höher feste Bleche.

Unsere DC-Fräser sind für normale bis höher feste Stähle geeignet und daher ideal für Außenhautbeplankungen.



TECHNISCHE DATEN

Bohrerart:	2-schneidig
Länge:	44 mm
Durchmesser:	8 mm
Herstellungsland:	Deutschland
Anwendungsfeld:	normale bis höher feste Stähle : (Außenhautbeplankungen)

Hohe Standzeit & saubere Bohrungen.

Dadurch, dass der Bohrer (bei Verwendung mit dem FASTDRILL) erst dann zu bohren beginnt, wenn Kontakt zum Blech besteht kann die Standzeit der Fräser erheblich verlängert werden.



Sie haben noch Fragen ?

Kontaktieren Sie uns doch. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.