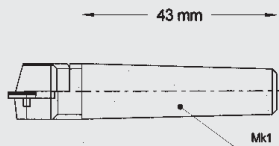


PCD- und CVD-
Dreipunktabrichter
von **WINTER**

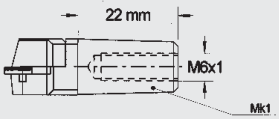
Die bewährten
Abrichter für
Aluminiumoxid-
schleifscheiben
und Silizium-
karbidschleif-
scheiben



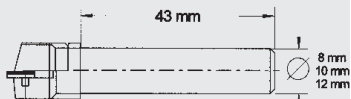
Spezialhalter:



PK 81A-966-1



PK 81A-966-2



PK 81A-966-3



PCD-, CVD-
Abruchtplatte



Radius nach
Kundenwunsch

WINTER PCD-, CVD-Dreipunktabrichter

Aufbau

- PCD-, CVD-Dreipunktabrichter sind mit einem Fixierzapfen versehen
- Drehung der Werkzeuge um 360° auf Grund des Fixierzapfens möglich
- drei Abrichtspitzen je Werkzeug mit definiertem Radius
- CVD-Diamantschicht oder grobkörnige PCD-Schicht (Schichtdicke 0,5 mm)

Vorteile

- wesentlich geringere Anschaffungskosten gegenüber einem vergleichbaren Profildiamant-Abrichter
- Einwegwerkzeug, dadurch kein anschließender administrativer Verwaltungsaufwand notwendig
- schnelle Werkzeugwechsel durch selbstzentrierende Abrichtplatten

Einsatzmöglichkeiten

- Aluminiumoxidschleifscheiben (AL₂O₃)
- Siliziumkarbidschleifscheiben abhängig von der Härte und Struktur
- Struktur: von 3-20
- Schleifscheibenhärte weich bis mittelhart (L bis teilweise noch M)
- Körnung der Schleifscheibe 46 – 220
- Einsatz auf Rund-, Innenrund- und Flachsleifmaschinen

Hinweise für den Einsatz von PCD-, CVD-Dreipunktabrichter

- Anstellwinkel des Abrichtwerkzeuges 0°
- ausreichend Kühlung ist beim Abrichtvorgang unbedingt erforderlich
- Schnitttiefe bis 0,5 mm

Sprechen Sie uns an:

Tel. 03641 /4531-0, Herr Demmler

Oder per E-mail: info@sgd-jena.de



Fragen Sie uns !

**SAINT-GOBAIN Abrasives
hat die Lösung!**

**SAINT-GOBAIN
ABRASIVES**

SAINT-GOBAIN
Diamantwerkzeuge
GmbH & Co. KG
Unstrutweg 1
D-07743 Jena
Tel.: +49 (0) 3641-4531-0
Fax: +49 (0)3641-4531-25
Internet:
<http://www.winter-dtcbn.de>
E-mail:
info@sgd-jena.de



Certified to
DIN EN ISO 9001:2000, No. QS-453 HH;
DIN EN ISO 14001, No. EM-2129 HH;
OHSAS 18001, No. S-2984 HH



Organization
for the Safety
of Abrasives (oSa)