



# CACTUS CARBIDES

The new B&J Cactus line is a further development of our carbide buffing tools and are designed to aggressively and efficiently grind rubber for tire repairs.

Benefits of Cactus Carbides compared to standard buffing tools:

**DUE TO THE MODIFIED BASE BODY (PEAKED GRINDING SURFACE), THE GRIT IS ONLY APPLIED TO THE PEAK TIPS**

**BETTER RUBBER DUST FLOW**

**IMPROVED TOOL COOLING**

**HIGHER TOOL DURABILITY**



DW-C Cactus



CW-C Cactus



UW-C Cactus



FD-C Cactus

- 134300-16 DW-C Ø 150 x 32 mm
- 134300-18 DW-C Ø 150 x 32 mm
- 134292-16 CW-C Ø 200 x 25 mm
- 134292-18 CW-C Ø 200 x 25 mm
- 134285-16 CW-C Ø 102 x 38 mm
- 134285-18 CW-C Ø 102 x 38 mm
- 134272-16 UW-C Ø 76 x 25 mm
- 134272-18 UW-C Ø 76 x 25 mm
- 134401-16 FD-C Ø 125 x 2 mm
- 134401-18 FD-C Ø 125 x 2 mm

- Arbor 60 mm, Grit 16
- Arbor 60 mm, Grit 18
- Arbor 60 mm, Grit 16
- Arbor 60 mm, Grit 18
- Arbor 14 mm, Grit 16
- Arbor 14 mm, Grit 18
- Arbor 14 mm, Grit 16
- Arbor 14 mm, Grit 18
- Arbor 22 mm, Grit 16
- Arbor 22 mm, Grit 18

**AVAILABLE IN 16 GRIT AND 18 GRIT**



### Speed recommendation

3/16" - 4" (0.5 - 100mm):  
4,000 - 5,000 rpm

4" - 8" (100 - 200mm):  
3,000 - 4,000 rpm

8" - 10" (200 - 250mm):  
3,000 rpm

**INSIST ON THE ORIGINAL!**

**WWW.BJ-ROCKET.COM**



# CACTUS CARBIDES

Die neue B&J Cactus Carbide-Linie ist eine Weiterentwicklung unserer Hartmetall-Schleifwerkzeuge und wurde für das aggressive und effiziente Schleifen von Gummi bei Reifen- und Fördergurtreparaturen entwickelt.

Vorteile von Cactus Carbides gegenüber Standard-Schleifwerkzeugen:

**DURCH DEN MODIFIZIERTEN  
GRUNDKÖRPER (GESPITZTE  
SCHLEIFFLÄCHE) WIRD DIE KÖRNUNG  
NUR AUF DEN SPITZEN ANGEBRACHT  
BESSERER GUMMIMEHLFLUSS  
VERBESSERTE WERKZEUGKÜHLUNG  
HÖHERE WERKZEUGLEBENSDAUER**



DW-C Cactus



CW-C Cactus



UW-C Cactus



FD-C Cactus

134300-16 DW-C Ø 150 x 32 mm	Aufnahmebohrung 60 mm, Körnung 16
134300-18 DW-C Ø 150 x 32 mm	Aufnahmebohrung 60 mm, Körnung 18
134292-16 CW-C Ø 200 x 25 mm	Aufnahmebohrung 60 mm, Körnung 16
134292-18 CW-C Ø 200 x 25 mm	Aufnahmebohrung 60 mm, Körnung 18
134285-16 CW-C Ø 102 x 38 mm	Aufnahmebohrung 14 mm, Körnung 16
134285-18 CW-C Ø 102 x 38 mm	Aufnahmebohrung 14 mm, Körnung 18
134272-16 UW-C Ø 76 x 25 mm	Aufnahmebohrung 14 mm, Körnung 16
134272-18 UW-C Ø 76 x 25 mm	Aufnahmebohrung 14 mm, Körnung 18
134401-16 FD-C Ø 125 x 2 mm	Aufnahmebohrung 22 mm, Körnung 16
134401-18 FD-C Ø 125 x 2 mm	Aufnahmebohrung 22 mm, Körnung 18

**ERHÄLTlich IN KÖRNUng 16 UND KÖRNUng 18**



## Geschwindigkeitsempfehlung

3/16" - 4" (0,5 - 100mm):  
4,000 - 5,000 U/min

4" - 8" (100 - 200mm):  
3,000 - 4,000 U/min

8" - 10" (200 - 250mm):  
3,000 U/min

**INSIST ON THE ORIGINAL!**

**WWW.BJ-ROCKET.COM**