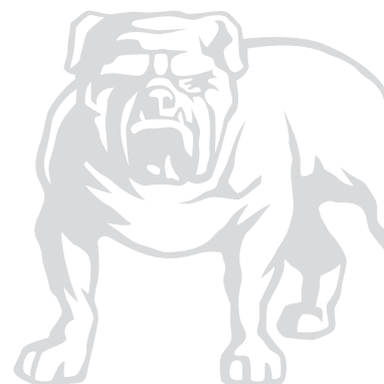
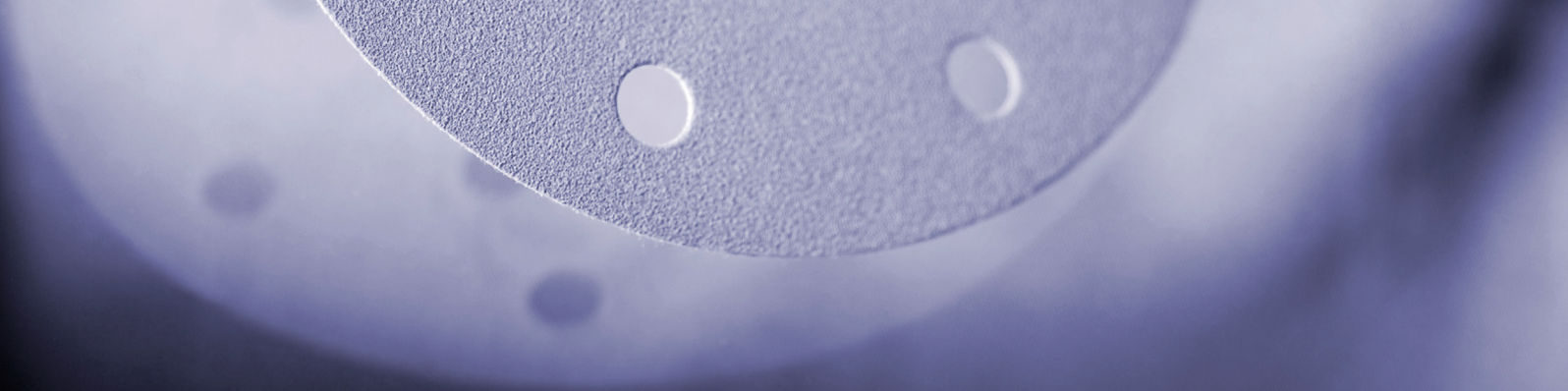


Q.SILVER®

Q.Silver ist ein Schleifpapier mit optimaler Aggressivität, um schnell und effizient eine hohe Abtragsleistung zu erzielen. Das Produkt, hauptsächlich in Scheibenform angewendet, besitzt eine hohe Verschleißfestigkeit bei Wärmebelastung und im Metallschliff. Auch die Leistung beim Schleifen von Hartholz und Verbundwerkstoffen ist sehr gut. Die speziell behandelten Aluminiumoxidkörner in den Körnungen P 80 – P 500 und die Siliziumkarbidkörner in den Körnungen 600 und feiner tragen zum ausgezeichneten Schleifergebnis bei. Die Unterlage besteht aus einem flexiblen, imprägnierten Latexpapier. Q.Silver ist ein kunstharzgebundenes Produkt mit halbföner Streuung. Es hat eine Kalziumstearatbeschichtung in den Körnungen P 80 – P 500 und eine Zinkstearatbeschichtung in der Körnung 600 und feiner. Dies sorgt für einen kühlen Schliff und lange Standzeiten.





TECHNISCHE DATEN

Technische daten	Q.Silver®
Schleifkorn	Aluminiumoxid (P 80 – 500) Siliziumkarbid (600 – 1500)
Bindung	Vollkunstharzbindung
Unterlage	D-Papier (P 80 – 150) C-Papier (P 180 – 500) B-Papier (600 – 1500)
Streuung	Halboffen
Beschichtung	Kalziumstearat (P 80 – 500) Zinkstearat (600 – 1500)
Farbe	Grau
Körnungen	P80 – P320, P400 – P500, 600 – 1500



Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf www.mirka.de und entdecken Sie Mirka Produkt-Videos auf unserem Youtube Kanal.

Mirka Schleifmittel GmbH

