



• NTools SP 15006 HS Schleifscheibe

Eine professionelle Schleifscheibe NTools, ausgeführt aus einem mechanisch sehr beständigem Verbundstoff und einem verformungsfesten Polyurethanschaum für die präzise Führung des Schleifprozesses, mit sehr gutem Ausgleich und Stabilität. Der spezielle Aufbau des Klettverschlusses, sowie die Anordnung der Öffnungen in der Scheibe erlaubt Verwendung von den meisten handelsüblichen Schleifpapieren.

AUFBAU:

- Standard-Durchmesser 150 mm,
- Befestigung mit Klettverschluss,
- Befestigung am Schleifer mit Gewindeanschluss 5/16",
- 6+1 Öffnungen im Arbeitsbereich der Scheibe, davon 6 Saug - und 1 zentrale Öffnung,
- Stärke der Polyurethanschaumschicht 16 mm.

Die universelle Halterung für die Schleifscheiben **NTools SP 15006HS** mit einem 5/16"-Anschluss erlaubt Verwendung mit meisten weltweit erhältlichen pneumatischen und elektrischen Exzentrerschleifern, wie z.B.: RUPES BR65/63, RA150/153, Dynabrade, Chi-cago, Mirka, 3M und weitere.

VORTEILE:

- eine Schleifscheibe mit ideal ebener Oberfläche für gleichmäßige Verarbeitung des Werkstücks,
- hohe mechanische Beständigkeit (Verwendung von hochdichten Materialien) garantieren lange Lebensdauer der Scheiben,
- durch den universellen Aufbau kann die Scheibe mit den am häufigsten verwendeten Schleifmaschinen mit einem Gewindeanschluss 5/16" benutzt werden,
- durch das angepasste Gewicht können die in der Getriebe der Hauptmaschine entstehenden Vibrationen ausgeglichen werden,
- der weiche Polyurethanschaum mit Stärke von 16 mm eignet sich hervorragend für das abschließende Finishing und Schleifen (Mattieren).

Die Schleifscheiben NTools SP 15006HS in der Kombination mit den Schleifringen der Reihe APP **06FML** oder **06KBO** dienen zum Schleifen von Oberflächen u.a. in der Automobil- und Möbelindustrie.

Bezeichnung	NTools SP 15006 HS Schleifscheibe
Indeks	150514
Härte	weich
Stärke	Hochprofil 16 mm
Durchmesser	150 mm (6")
Anzahl der Öffnungen in der Scheibe	6+1
Anzahl der Öffnungen im Schleifpapier	6
Befestigungsart Schleifpapier	Klettscheibe
Gewindeanschluss der Maschine	5/16"
Gewicht	139 g
max. Drehzahl	12000 RPM

