



• **NTools WP125 / NTools WP150**
Polierscheiben für Polierschwämme mit Klettverschluss d125 / d150

Die Polierscheiben NTools WP125 und NTools WP150 mit Aufnahmegewinde M14 aus Metall sind für Betrieb mit Rotationsschleifern mit gleichem Gewinde und mit Schwämmen mit Klettverschluss, mit Durchmesser von 125 mm bis 180 mm vorgesehen. Die Polierscheiben bestehen aus flexiblem Polyurethan (PU) auf einem Kern aus Aluminium. Die geringe Höhe und die präzise Ausbalancierung gewährleisten viel Komfort sowie stabilen Einsatz bei längeren Polierarbeiten an Oberflächen unterschiedlichster Art.

AUFBAU

- Polyurethanschaum (PU) mit einem Klettverschluss zur Befestigung von Polierschwämmen,
- Aluminium-Kern mit einem Innengewinde M14 zur Befestigung der Scheibe,
- Scheibendurchmesser 125 mm (Stärke 23 mm) oder 150 mm (Stärke 30 mm).

VORTEILE

- Der spezielle Aufbau mit einer Befestigung aus Metall sorgt für hohe mechanische Belastbarkeit für die lange Lebensdauer,
- Der Polyurethanschaum (PU) sorgt für Beständigkeit und Flexibilität,
- Mit dem Innengewinde M14 kann die Scheibe an den meisten elektrischen Poliermaschinen befestigt werden.

Universelle Befestigung von Polierscheiben NTools WP125 und NTools WP150 mit Gewinde M14 für Verwendung mit den gängigsten elektrischen Schleifern.



Bezeichnung	NTools WP125	NTools WP150
APP-Nr.	150521	150522
Stärke	23 mm	30 mm
Durchmesser	125 mm (5")	150 mm (6")
Befestigung von Polierschwämmen	Klettverschluss	Klettverschluss
Schwammdurchmesser	125 mm – 150 mm	150 mm – 180 mm
Aufnahmegewinde	M14	M14
Gewicht	84,70g	144,25g
max. Drehzahl	10000 U/Min	10000 U/Min