

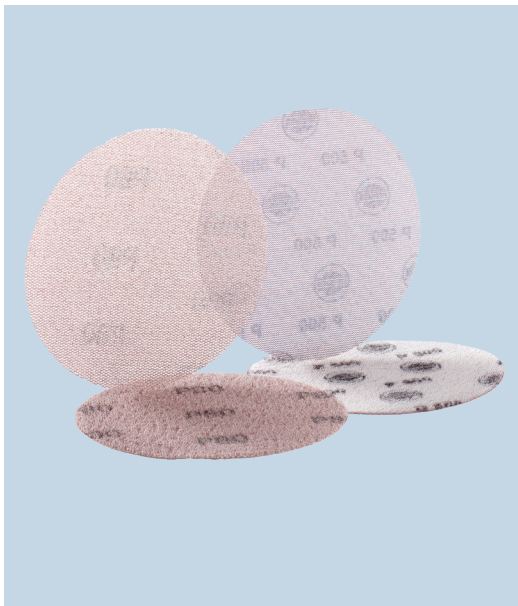


# MULTINET VEL

## Offene Blattscheiben mit Netzstruktur und Veloursunterlage für staubfreies Schleifen

### Ihre Vorteile

- Nahezu staubfreies Schleifen durch ganzflächige Staubabsaugung
- Lange Standzeit und hoher Abtrag aufgrund verringerten Zusetzens
- Hohe Kantenstabilität und Einreißfestigkeit
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Leichter Blattscheibenwechsel dank Veloursunterlage und entfallender Beachtung von Lochmustern
- Umfassende Körnungsrange zum Einsatz auf zahlreichen Werkstoffen:  
MN 922 VEL: P 80, P 120, P 180  
MN 921 VEL: P 240, P 320, P 400, P 500, P 600, P 800



### Lieferformen

Standard-Produkte mit kurzer Lieferzeit ab Lager

- Ø 77 mm
- Ø 125 mm
- Ø 150 mm

Individuelle Anfertigungen

Weitere Abmessungen auf Anfrage.  
Mindestbestimmungen und Lieferzeiten besprechen Sie bitte direkt mit Ihrem persönlichen Hermes-Ansprechpartner.



for an excellent finish

## MULTINET VEL

Offene Blattscheiben mit Netzstruktur und Veloursunterlage  
für staubfreies Schleifen

Werkstoffe	Lack, Grundierungen, Gips, Füller, Hart- und Weichholz, Metall, Kunststoff, Verbundwerkstoffe
Anwendung	Einsatz im Handschliff als auch auf hand- oder robotergeführten Exzentrerschleifern <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorschleifen</li><li>• Zwischen- und Feinschleifen</li><li>• Finish-Anwendungen</li></ul>
Schleifkorn	Korund
Bindung	Kunstharz
Unterlage	Schleifnetz mit Veloursunterlage
Körnungsbereich	MN 922 VEL: +80, +120, +180 MN 921 VEL: +240, +320, +400, +500, +600, +800

**HERMES**   
**CONNECT**

### Der schnellste Weg zu Ihren Schleifwerkzeugen!

Mit Ihrem persönlichen Account für **HERMES CONNECT** erhalten Sie schnell und unkompliziert alle Informationen, Verfügbarkeiten, Lieferzeiten und Preise unserer Produkte und können diese mit wenigen Klicks direkt bestellen.



**HERMES** Schleifmittel GmbH

Tasköprüstraße 1 • 22761 Hamburg • Deutschland  
Weitere Informationen, Literatur und Ansprechpartner  
finden Sie auf [hermes-schleifwerkzeuge.com](https://hermes-schleifwerkzeuge.com)

