

Unsere Bestückungsmöglichkeiten

Our possibilities for brushing and structuring



Standard Schleifmittel für den Holzschliff. Perfektes Finish bei hoher Standzeit. In vielen Ausführungen erhältlich.
Standard abrasive for wood sanding. Perfect finish with an high service life. Available in many different variants.



Robustes Schleifmaterial für Schleifanwendungen bei Metallen.
Robust abrasive material for metal sanding.



Für homogenes Schleifergebnis mit hoher Standzeit bei lackierten Oberflächen.
For a smooth sanding result with a high service life on laquered surfaces.



Schleifkornborsten zum strukturieren von Weichholz.
Abrasive grit brushes for structuring softwood.



Messingbürsten zum strukturieren von Hartholz.
Brass brushes for structuring hardwood.

ARMINIUS Schleifmittel GmbH
Paderborner Straße 65
32760 DETMOLD
GERMANY

Phone: +49 (0)5231 9455-0
Fax: +49 (0)5231 9455-99
Mail: info@arminius.de
Internet: www.arminius.de





Hand-Schleifmaschinen

Unsere Hand-Schleifmaschinen sind für das schnelle und effiziente schleifen von Oberflächen und Kanten konzipiert.

- schnelle Bearbeitung
- leicht in der Hand
- stabile und sichere Ausführung
- freie Wahl der Bürsten

- in unterschiedlichen Schleifleinen erhältlich (für Massivholz, MDF, Lack, Metall, Aluminium)
- verschiedene Strukturbestückung zur Wahl

Rotation (rpm/min) / Umdrehung	1400
Power / Leistung	0,6 kW
weight approx. / Gewicht	0,9 Kg
air consumption / Luftbedarf	140 L/min
diameter of the head / Bürstendurchmesser	180mm
length of the abrasive bushes / Bürstenhöhe	60mm
recommended pressure / Luftdruck	6,2 Bar



Hand-Sanders

Our Hand-Sanders are made for quick and effective sanding and brushing of wooden elements.

- fast processing
- light to hold
- stable and safe execution
- free choice of brushes

- Available in different abrasive cloths (For solid wood MDF, lacquer, metal, aluminum)
- Different structure possibilities



Rotation (rpm/min) / Umdrehung	800-1300
Power / Leistung	0,55 kW
weight approx. / Gewicht	2,7 Kg
air consumption / Luftbedarf	750 L/min
diameter of the head / Bürstendurchmesser	112mm
length of the abrasive bushes / Bürstenhöhe	115mm
recommended pressure / Luftdruck	6,3 Bar