

# SNELHEID SCHUURROLLEN

## BEPALING PER TOEPASSING



- SCHUURROLLEN
- LAMELLENROLLEN

**POLY-PTX® KERAMISCHE LAMELLENROL**



- Ideaal toerental: **1.760 TPM | PTX HT stand 3**
- Toe te passen druk: **gemiddeld ++**
- Werksnelheid: **snel ++**

**Geschikt voor:**

- Roestvrij staal
- Staal
- Hout
- Gips

**POLY-PTX® KERAMIK MIX SCHUURROL**



- Ideaal toerental: **1.380 TPM | PTX HT stand 2**
- Toe te passen druk: **vast +++**
- Werksnelheid: **snel ++**

**Geschikt voor:**

- Roestvrij staal
- Staal
- Hout

**POLY-PTX® CUT & POLISH (S/C)**



- Ideaal toerental: **1.380 TPM | PTX HT stand 2**
- Toe te passen druk: **vast +++**
- Werksnelheid: **snel ++**

**Geschikt voor:**

- Roestvrij staal

Vorbereidende werkzaamheden met vlieswiel K80

**POLY-PTX® CLEAN WIEL + CLEAN WIEL SOFT**



- Ideaal toerental: **1.100 TPM | PTX HT stand 1/2**
- Toe te passen druk: **vast +++**
- Werksnelheid: **langzaam ++**

**Geschikt voor:**

- Roestvrij staal
- Staal
- Aluminium
- Hout
- Gips (voorwaardelijk)

**POLY-PTX® VLIESWIEL**



- Ideaal toerental: **1.380 TPM | PTX HT stand 2**
- Toe te passen druk: **snel +++**
- Werksnelheid: **snel ++**

**Geschikt voor:**

- Roestvrij staal

**POLY-PTX® ZIRKONIUM HULS**



- Ideaal toerental: **2.260 TPM | PTX HT stand 4**
- Toe te passen druk: **licht +**
- Werksnelheid: **snel ++**

**Geschikt voor:**

- Roestvrij staal
- Staal
- Hout