

# Coneiak polijst-/slijp cones (voor thermoplastische kunststoffen)



## Halfronde polijst-/slijp cone

**225405** 5/8" schroefdraad  
**225400MM** M16 schroefdraad



## Kegelvormige polijst-/slijp cone (breed)

**225415** 5/8" schroefdraad  
**225410MM** M16 schroefdraad



## Sleuven polijst-/slijp cone

**225425** 5/8" schroefdraad  
**225420MM** M16 schroefdraad



## Kegelvormige polijst-/slijp cone (smal)

**225445** 5/8" schroefdraad  
**225440MM** M16 schroefdraad



## Coneiak polijst-/slijp coneset

**225495** 5/8" schroefdraad  
**225490MM** M16 schroefdraad

## Richtlijnen

Materiaal	Machine toerental	Handelingssnelheid	Handdruk
Bio-Flex	laag	langzaam	licht
Cenplex	hoog	snel	gemiddeld tot stevig
Copolymeer	laag	irrelevant	licht tot gemiddeld
Dur-Flex	laag tot hoog	irrelevant	gemiddeld
Dur-Plex	hoog	snel	gemiddeld tot stevig
Kydex	hoog	irrelevant	gemiddeld
Polyethyleen LD en LLD	laag tot hoog	irrelevant	gemiddeld
Polipropyleen	laag	irrelevant	gemiddeld
Pro-Flex	laag	langzaam	licht
Pro-Flex met silicone	laag	langzaam	licht
Subortholen	hoog	langzaam	licht
Surlyn	hoog	irrelevant	gemiddeld tot stevig
Thermflex	laag	langzaam	licht
TPE	hoog	langzaam	licht

Beoogd gebruik is uitsluitend geschikt voor thermoplastische materialen.  
 Geen garantieaanspraak bij gebruik op andere materialen (Acrylhars, Laminaten, Carbon, TFC, etc.).

### Opgelet

Tijdens het gebruik kunnen zich luchtblaasjes vormen op de polijst-/ slijp cones. Deze zijn echter niet van invloed op het gebruik, polijstresultaat, noch op de kwaliteit..

# Coneiak Kanten-Polierschleifer (für thermoplastische Kunststoffe)



## Halbrund-Polierschleifer

**225405** 5/8"-Gewinde  
**225400MM** M16-Gewinde



## Kegel-Polierschleifer (breit)

**225415** 5/8"-Gewinde  
**225410MM** M16-Gewinde



## Nuten-Polierschleifer

**225425** 5/8"-Gewinde  
**225420MM** M16-Gewinde



## Kegel-Polierschleifer (schmal)

**225445** 5/8"-Gewinde  
**225440MM** M16-Gewinde



## Kanten-Polierschleiferset

**225495** 5/8"-Gewinde  
**225490MM** M16-Gewinde

## Leitfaden

Material	Maschinen- geschwindigkeit	Handgeschwindigkeit	Anpressdruck
Bio-Flex	niedrig	langsam	leicht
Cenplex	hoch	schnell	mittel bis fest
Co-Polymer	niedrig	unerheblich	leicht bis mittel
Dur-Flex	niedrig bis hoch	unerheblich	mittel
Dur-Plex	hoch	schnell	mittel bis fest
Kydex	hoch	unerheblich	mittel
Polyethylen LD und LLD	niedrig bis hoch	unerheblich	mittel
Polypropylen	niedrig	unerheblich	mittel
Pro-Flex	niedrig	langsam	leicht
Pro-Flex mit Silikon	niedrig	langsam	leicht
Subortholen	hoch	langsam	leicht
Surlyn	hoch	unerheblich	mittel bis fest
Thermflex	niedrig	langsam	leicht
TPE	hoch	langsam	leicht

Anwendung ausschließlich für thermoplastische Materialien.

Kein Garantiesanspruch bei Nutzung mit anderen Materialien (Acrylharze, Lamine, Carbon, TFC, etc.).

## Achtung

Bei Gebrauch können sich am Kanten-Polierschleifer Luftblasen bilden.

Diese haben keinen Einfluss auf die Anwendung, das Polierergebnis und die Qualität.