

**PREMIUM 1-reihig****Diamantschleiftopf 1-reihig**

7 mm hohe Segmente, 1-reihig, Grobschliff, gute Standzeit.

**Einsatzgebiete:**

Beton, Granit, Naturstein, Baustellenmaterial, Feuerfestmaterial.

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
100	01STE100	125	01STE115
115	01STE115	180	01STE180

Schleiftopf mit guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit auch bei extrem harten Materialien

**PREMIUM 2-reihig****Diamantschleiftopf 2-reihig**

7 mm hohe Segmente, 2-reihig, Feinschliff, beste Standzeit.

**Einsatzgebiete:**

Beton, Granit, Naturstein, Baustellenmaterial, Feuerfestmaterial.

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
100	01STD100	180	01STD180
115	01STD115	230	01STD230
125	01STD125		

Schleiftopf mit sehr guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien, optimale Auflagefläche (Kantenschliff).

**PREMIUM Turbo****Diamantschleiftopf Turbo**

5 mm hohe Segmente, 1-reihiges Vollsegment, bester Feinschliff

**Einsatzgebiete:**

Beton, Granit, Naturstein, Baustellenmaterial, Marmor.

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
100	01STT100	150	01STT180
125	01STT125		

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, extrem hohe Standzeit, exzellente Schnittgeschwindigkeit auch bei extrem harten Materialien, gelasertes Turbosegment

**PREMIUM Turbo-fein****Diamantschleiftopf Turbo-fein**

4 mm hohe Segmente, 1-reihig, Grobschliff, gute Standzeiten.

**Einsatzgebiete:**

Beton, Granit, Naturstein (verschiedene Körnungen 0,1,2,3)

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
100	01STGT0	230	01STGT2
100	01STGT1	300	01STGT3

Schleiftopf mit sehr guten Schleifeigenschaften, optimaler Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, Körnung bzw. Schliffbild nach Wahl, auch als Profilfräser erhältlich.

**PREMIUM Turbo Einzel****Diamantschleiftopf Turbo Einzelsegmentiert**

7 mm hohe Segmente, 1-reihige schräge Turbosegmentierung.

**Einsatzgebiete:**

Beton, Beton armiert, Granit, Naturstein, Baustellenmaterial  
Feuerfestmaterial

Ø mm	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
100	01STTE100	180	01STTE180
115	01STTE115	200	01STTE200
125	01STTE125	230	01STTE230

Schleiftopf mit sehr guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien, optimale Auflagefläche (Kantenschliff)

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.



## Diamantschleiftopf geschlossen - flach

## geschlossen - flach

5 mm hohes Segment, geschlossen, Feinschliff.

### Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein glatter Schliff.

Ø mm	Bezeichnung	Artikel-Nr.
110	Schleiftopf M14	01STG110M14
110	Schleiftopf Bo. 22.2	01STG11022

Schleiftopf mit guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien.



## Diamantschleiftopf geschlossen - Turbo - flach

## geschlossen - turbo - flach

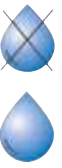
7 mm hohes Segment, geschlossener Turbobelag, Feinschliff.

### Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein glatter Schliff

Ø mm	Artikel-Nr.
100	01STT100
125	01STT125

Schleiftopf mit guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien.



## Diamantschleiftopf TURBO - E

## 8 Segmente

8 Segmente, 8 mm Segmenthöhe, Schleifen, Nivellieren, Aufrauen

### Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein sehr gute Auflagefläche

Ø mm	Artikel-Nr.
100	01TE100
125	01TE125
180	01TE180

Schleiftopf mit guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien.



## Diamantschleiftopf Naturstein

## vollflächig, vibrationsarm

6 mm hoher Diamantbelag in unterschiedlichen Körnungen erhältlich, gummigelagerter Schleifkörper zur Schwingungsreduzierung.

### Einsatzgebiete:

Naturstein, Granit, Sandstein, Marmor, Estrich, Beton

Ø mm	Schliff	Artikel-Nr.	Ø mm	Artikel-Nr.
100	0+(20)	01STN100-20	110	01STN110-20
100	0(30/40)	01STN100-30	110	01STN110-30
100	1(80)	01STN100-80	110	01STN-110-80
100	2(170/200)	01STN100-170	110	01STN-110-170

Schleiftopf mit sehr guten Schleifeigenschaften bei sehr hoher Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, Aufnahmen Standard M14, SF und Tornado lieferbar. Trägerkörper auch in preiswerter Metallausführung erhältlich.



## Polierteller für Marmor, Granit, mit Klettverschluss

## Hartmetall/Korund Schleifteller

Zum trocken oder nass polieren von Granit, Marmor, Beton, GFK, Glas, Keramik, Porzellan. Ø 100, 115, 140, 178 Körnungen: 40, 60, 120, 200, 400, 500, 1000, 3000 Mesh.

Zum Trockenschleifen von Naturstein  
K: 16,24,36,60,80,120,220,320,400



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt.