

## GEMINI



**31 366 00** GEMINI Taurus III Ringsäge / ring saw

**31 366 00**

GEMINI Taurus III Ringsäge  
220 V, mit Diamant-Rundsägering,  
80er Körnung

GEMINI Taurus III ring saw  
220 V, diamond ring blade, 80 grit

**31 366 01**

Diamantring, mit Führungsrollen  
Diamond ring, with groove  
grommets

**31 366 02**

MEGA Diamantring mit Führungs-  
rollen, 3,7 mm Ringbreite,  
4 mm Stärke

MEGA diamond ring  
with groove grommets

**31 366 03**

MEGA Diamantring, dünn, ideal für  
Superslicer, mit Führungsrollen

4,0 mm Ringbreite, 1,3 mm Stärke  
MEGA diamond ring, thin, ideal for  
Superslicer, with groove grommets

**31 366 08**

Diamantring zum Öffnen  
mit Führungsrollen  
Separating diamond blade kit with  
groove grommets

**31 360 01**

Diamantring  
Diamond blade slim

**31 366 10**

Spannvorrichtung für den  
Antriebsriemen  
Tension Arm

**31 366 15**

Scheibenschneider „Superslicer“  
slicer cutter „Superslicer“

**31 366 16**

Führungsschiene / Stabilizer foot

**31 366 04**

Führungsrollen, Orange  
Groove grommets, orange

**31 366 05**

Führungsrollen, Orange mit Lager  
Groove grommets, orange with  
bearing

**31 366 09**

Ersatz-Ring dünn incl. Führungsrollen  
Diamond ring fine f. Dichroic  
groove grommets included

**31 366 19**

Ersatzteil Set  
Complete replacement kit

**31 366 20**

Ergänzungssatz / Accessory kit

**31 365 02**

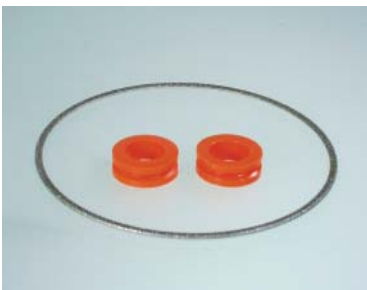
Antriebsriemen / Drive belt



**31 366 16**



**31 366 15**



**31 366 02**



**31 366 19**



Anwendungsmöglichkeit der  
Taurus III als Handsäge  
Application example for the  
Taurus III as a handsaw



Anwendungsmöglichkeit des  
Superslicer  
Application example for the  
Superslicer

**GEMINI**

**31 365 00**

GEMINI Taurus II Ringsäge  
100 V, mit Diamant-Rundsägering,  
80er Körnung

GEMINI Taurus II ring saw  
100V, with diamond ring blade, 80  
grit



**31 365 00** GEMINI Taurus II Ringsäge / ring saw

**31 365 01**

Diamantring, 80er Körnung  
Diamond ring, 80 grit

**31 365 08**

Diamantring zum Öffnen,  
with Führungsrollen  
Separating diamond ring, with groove  
grommets

**31 365 09**

Diamantring (Bohle)  
Diamond ring (Bohle)

**31 365 02**

Antriebsriemen / Drive belt

**31 365 04**

Führungsrollen, Gelb  
Groove grommets, yellow

**31 365 06**

Führungsrollen, Rot  
Groove grommets, red

**31 365 07**

Führungsrollen, Blau  
Groove grommets, blue



**31 365 19**

Ersatzteil-Set / Replacement kit

**31 365 12**

Reduzierring / Hole reducer

**31 365 19**

Ersatzteil-Set / Replacement kit

**31 365 51**

Transformator, 110 / 230 Volt,  
250 VA

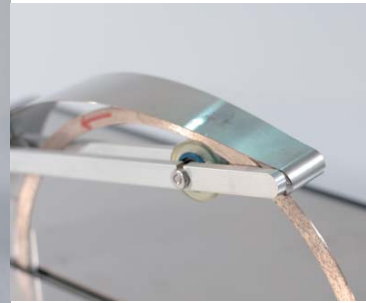
für Taurus II

Transformer, 110 / 230 Volts,  
250VA for Taurus II



**31 365 02**

Antriebsriemen / Drive belt



**31 348 00**  
GEMINI Revolution XT, CE- Zulassung  
Abmessung: 68 x 42 x 36, 220 Volt, 2 PS, mit doppelseitigem Diamantring  
Dimension 68 x 42 x 36, 220 volts, 2 HP, with double side blade  
diamond ring Ø 25,4 cm

**Sägt Glas, Marmor, Granit, Stein, Fliesen, Schiefer und Porzellan bis zu 6 cm**  
**for glass, marble, granite, stone, tile, slate and porcelain up to 6 cm**

**31 348 01** Revolution Ersatzband Glas , Diamantring mit feiner Beschichtung, Replace blade glass REVOLUTION, Blade with thinner diamond, Ø 25,4 cm

**31 348 02** Revolution Doppelband-Glas , Double-Blade Glass

**31 349 01**  
Revolution Diamantring  
Replace blade glass, Ø 25,4 cm

**31 349 02**  
Revolution Riemen  
Revolution drive belt

**31 349 03**  
Führungsrollen, Blau  
Groove grommets, blue

**31 349 04**  
Führungsrollen, Rot/Blau  
Groove grommets, red/blue

**31 349 05**  
Revolution Diamantring double blade, Ø 25,4 cm



**31 348 10**  
Schlitten für Revolution XT (ohne 31 348 00)  
Carriage Kit REVOLUTION XT (without 31 348 00)



**31 348 10**  
Schlitten für Revolution XT,  
Unterseite mit Linealen / Carriage  
Kit REVOLUTION XT, underside  
with ruler



**31 349 10**  
Revolution Stehtisch  
Revolution stand

**DIAMANTOR**



**31 371 00** TGH 200 Glas-Sägeaufsatz, inclusive Sägeblatt  
Bandsaw attachment for grinders, saw blade included



**31 371 00**

Der kostengünstige DIAMANTOR Glas-Sägeaufsatz ermöglicht es Ihnen, aus nahezu jeder beliebigen Glas-Schleifmaschine (egal ob europäisches oder amerikanisches Modell) mit wenigen Handgriffen eine vollwertige Glas-Bandsäge herzustellen. Das allseitig beschichtete DIAMANTOR Sägeband macht dabei den entscheidenden Unterschied aus - denn nur mit ihm können Sie leicht und dennoch exakt selbst engste Radien und komplizierte Formen erstellen. Durch den selbstzentrierenden Bandlauf benötigt das Sägeband keine Führung oder komplizierte Bandlaufstellungen. Das Sägeband wird einfach aufgelegt.

Der DIAMANTOR Glas-Bandsäge-Aufsatz benutzt natürlich das vorhandene Kühlmittel der Schleifmaschine. Sie können selbstverständlich auch andere harte Materialien wie Stein, Granit, Stahl, Messing, Keramik oder GFK sägen.

The economic DIAMANTOR bandsaw attachment allows you to transform almost any glass grinder (regardless whether European or American model) into a fully functional glass bandsaw in just a few steps.

The fact that the DIAMANTOR saw band is diamond coated all around makes all the difference - because that makes it possible to cut even very tight curves and complicated shapes with ease and precision. The self-centering run of the belt means that the saw band does not need guides or complicated band run adjustments. You simply put the saw band on.

The DIAMANTOR band saw attachment naturally uses the coolant of the glass grinder. It is suitable not only for sawing glass, but also for other hard materials like stone, granite, steel, brass, ceramic or glass fibre-reinforced plastic.

**31 371 01**

TGH 200 Sägeband 201 für Glas  
(960 x 3,4 x 0,3 mm)  
Saw blade 201 for glass  
(960 x 3,4 x 0,3 mm)



## PROXXON



**31 310 00**  
PROXXON MBS220/E  
Abbildung ohne Säge Tisch und Kühl-  
system, mit Holz sägeband  
Shown without saw table nor cooling  
system, with blade for wood

**31 320 01**  
Diamant-Trennband  
Diamond blade

**31 311 00**  
Flüssigkeitskühlanlage  
Liquid cooling system

**31 312 00**  
Auffangwanne für Kühlflüssigkeit  
Collecting pan for liquid cooling  
system

**31 310 02**  
Sägeband für Metall  
Replacement blade for metal

**31 310 03**  
Sägeband für Holz  
Replacement blade for wood

**31 313 00**  
Führungsschiene / Guide bead

**31 310 00** Bandsäge mit Metall-Bandführung und Kunststoff-Gehäuse. Sägt Glas, Holz, Stein und Metall. Kraftvoller Motor mit regelbarer Drehzahl.  
Bandsaw with metal tape guides and plastic housing. Cuts glass, wood, stone and metal. Powerful engine with variable rotation speed.

## INLAND



**31 301 00** INLAND DB100  
Bandsäge / Shown

**31 301 00**  
INLAND DB100 Bandsäge  
sägt Glas, Stein, Kunststoff und  
Nichteisenmetalle  
Bandsaw for glass, stone, plastic and  
non-iron metals

**31 301 07**  
Ersatzband HM für Glas  
Replacement blade for glass HM

**31 301 02**  
Sägeband für Holz  
Saw blade for wood

**31 301 03**  
Sägeband für Metall  
Saw blade for metal

**31 301 10**  
Ersatz untere Bandführung  
Lower blade guide

**31 301 05**  
Ersatz obere Bandführung  
Upper blade guide

**31 301 06**  
Ersatzschlauch  
Replacement hose

**31 301 08**  
Ersatztisch  
Replacement table

**31 340 00**  
INLAND SwapTop Router Kreissäge  
sägt Glas, Stein, Kunststoff und  
Nichteisenmetalle  
Swap Top router  
for glass, stone, plastic and  
non-iron metals

**31 340 01**  
SwapTop Sägeblatt HM für Glas  
Swap Top replacement blade HM  
for glass

Minibandsäge für den Hobbybereich. Das schmale Sägeband (Länge: 96 cm) ermöglicht sehr feine Schnitte. Die Maschine verfügt über einen automatischen Sägeblatt-Spanner und einen regelbaren Motor.

Mini-Bandsaw for hobbyists. The narrow saw band (length: 96 cm) allows very fine cuts. The DB100 is equipped with an automatic tracking device for the blade and a variable speed motor.



**31 340 10**  
Schleifkopf-Aufsatz / Grinding kit

Minikreissäge für den Hobbybereich,  
Arbeitsfläche 30,5 x 24,5 cm  
180 W Motor / 2800 U/min  
Durchmesser Sägeblatt: 16,5 cm

Mini-Swap Top router  
for hobbyists,  
workspace 12" x 9,5"  
180 W motor, 2800 rpm  
blade diameter: 6 1/2"



**31 340 00**