

Juni 2017

Oszillierende Gipssäge Standard 500W, neues verbessertes Standardmodell

für alle klassischen Gipsverbände (Weißgips) und Kunststoff-
Steifverbände, auch große und dicke Gipse.

- Zubehör für Gips-Staubabsaugung auf Anfrage



30.216.22 Oszillierende Gipssäge 500 W „extra stark“, 230 V~, 50/60Hz u. 500 Watt
Leistung, mit **stufenloser Regelung** der Schwingungen/Minute,
sehr ruhigem Lauf und ergonomischem Gehäuse.
Für große und dicke Gipse geeignet, z.B. Becken- und Thoraxgipse.
Die Oszillationen/Schwingungen sind von 3500 Osz./min bis 24000 Osz./min
stufenlos regelbar.

komplett einsatzbereit mit:

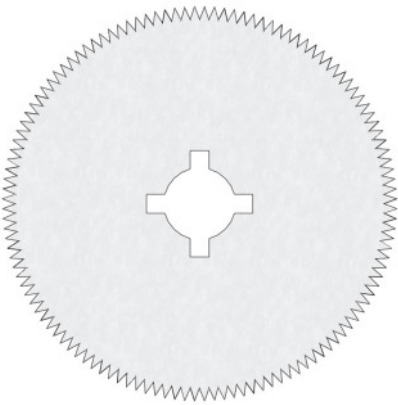
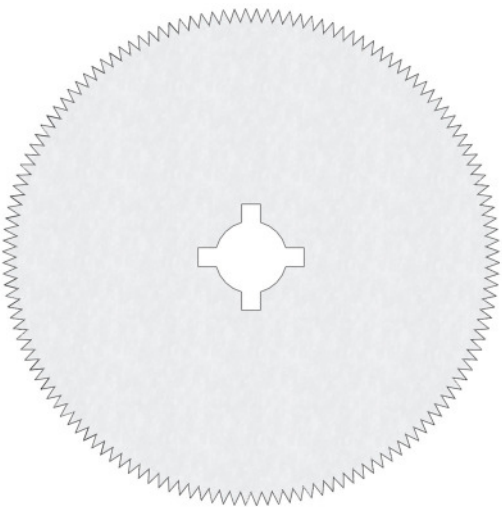
1 Stück **30.211.50** Sägeblatt 50 mm „hart“ für **alle Kunststoff-
Steifverbände und Gipsverbände (Weißgips)**

1 Stück **30.211.65** Sägeblatt 65 mm „hart“ für **alle Kunststoff-
Steifverbände und Gipsverbände (Weißgips)**

1 Paar **30.212.02** Gabelschlüssel zum Wechseln der Sägeblätter

Technische Daten:	Art.-Nr. 30.216.22
Stromanschluss :	230 V~ 50/60 Hz
Kabellänge des Netzkabels:	ca. 5 m
Leistungsaufnahme:	500 Watt
geprüft nach:	EN60601-1 und -2, IEC 60601-1 und -2
Schutzklasse:	II nach VDE 0740 bzw. Typ BF
schutzisoliert:	ja, doppelschutzisoliert
Motorenschutzschalter:	vorhanden
Motorlagerung:	gipsstaubgeschützt mit verbesserter Ankerwelle
Gewicht:	1.500 gr (mit Kabel)

Sägeblätter für die Oszillierende Gipsäge Standard 500W

 <p>Abbildung Maßstab 1: 1</p>	<p>30.217.50 Sägeblatt 50 mm „smooth cut“ spezialbeschichtet für alle Kunststoff-Steifverbände und Gipsverbände (Weißgips)</p> <p>30.211.50 Spezial-Sägeblatt 50 mm Kennzeichnung „hart“ für Kunststoff-Steifverband und Gipsverband (Weißgips)</p> <p>30.210.50 Sägeblatt 50 mm für Gipsverbände (Weißgips)</p>
 <p>Abbildung Maßstab 1: 1</p>	<p>30.217.65 Sägeblatt 65 mm „smooth cut“ spezialbeschichtet für alle Kunststoff-Steifverbände und Gipsverbände (Weißgips)</p> <p>30.211.65 Spezial-Sägeblatt 65 mm Kennzeichnung „hart“ für Kunststoff-Steifverband und Gipsverband (Weißgips)</p> <p>30.210.65 Sägeblatt 65 mm für Gipsverbände (Weißgips)</p>