

Februar 2021

## 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



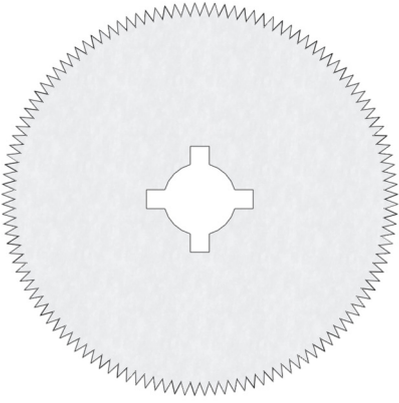
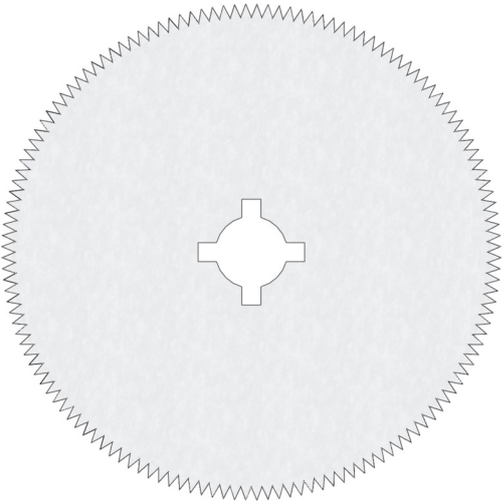
**30.216.22** Oszillierende Gipssäge 500 W **“extra stark“**, 230 V~, 50/60Hz u. 500 Watt Leistung, mit **stufenloser Regelung** der Schwingungen/Minute, **sehr ruhigem Lauf** und ergonomischem Gehäuse. Für große und dicke Gipse geeignet, z.B. Becken- und Thoraxgipse. Die Oszillationen/Schwingungen sind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

<b>Technische Daten:</b>	Art.-Nr. <b>30.216.22</b>
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 Gipssäge Standard 500W

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