


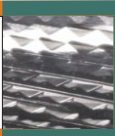

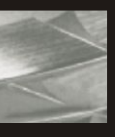
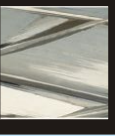





Verzahnungsübersicht

TOOTHING OVERVIEW

APERÇU DE DENTELURE

RESUMEN DEL DENTADURA

NEU/NEW!	MATERIAL	EIGENSCHAFTEN - CHARACTERISTICS
136 Ref.:FSQA 	D: Prothesenkunststoffe, Verblendkeramik, Metalllegier., Titan, Softkunststoffe E: ACRYLICS FOR DENTURES, SOFT ACRYLICS, METAL ALLOYS, TITANIUM, VENEER CERAMICS F: RÉSINES, RÉSINES MOLLES, ALLIAGES MÉTAUX, TITANE, CÉRAMIQUE LAMINÉE ES: ACRYLICOS, ACRYLICOS ELASTICOS, ALEACIONES DE METALES, TITANIO, CERÁMICA DE VENEER	D: 1 stufiges System - Späne pieksen nicht auf der Hand! ↑ Druck: Anpassen - ↓ Druck: Finieren E: 1 STEP SYSTEM - CHIPS DO NOT HURT ON HAND! ↑ PRESSURE: ADJUSTMENTS - ↓ PRESSURE: FINISHING F: SYSTÈME À UNE ÉTAGE - LES COPEAUX NE PIQUENT PAS! ↑ PRESSION: ADAPTER - ↓ PRESSION: FINITION ES: SISTEMA DE UN ETAPA - ASTILLAS SE CLISTANCIAN DE LA MANÉ! ↑ PRESIÓN: AJUSTES - ↓ PRESIÓN: AFFINAR
NE 	D: Metalllegierungen, Titan E: METAL ALLOYS, TITANIUM F: ALLIAGES MÉTAUX, TITANE ES: ALEACIONES DE METALES, TITANIO	- Anpassen - ADJUSTMENTS - ADAPTER - AJUSTES D: 2 stufige NEM Bearbeitung E: 2 STEP TREATMENT OF ALLOYS F: TRAITEMENT À DEUX ÉTAPE NEM ES: TRATAMIENTO DE ALEAJANES EN DOS PASES - Finieren bis zur Vorpolitur - FINISHING, READY FOR POLISHING - FINISSAGE JUSQU'AU PRÉ POLISSAGE - AFFINAR HASTA EL PRE PULIDO
NEF 	D: Metalllegierungen, Edelmetalle, Titan E: METAL ALLOYS, PRECIOUS METALS, TITANIUM F: ALLIAGES MÉTAUX, MÉTAUX PRÉCIEUX, TITANE ES: ALEACIONES DE METALES, METALES PRECIOSOS, TITANIO	
225 Ref.:SGEA 	D: Gips, Prothesenkunststoffe E: PLASTERS, ACRYLICS FOR DENTURES F: PLÂTRES, RÉSINES ES: ESCAJOLA, ACRYLICOS	
223 Ref.:SGE 	D: Gips, Prothesenkunststoffe E: PLASTERS, ACRYLICS FOR DENTURES F: PLÂTRES, RÉSINES ES: ESCAJOLA, ACRYLICOS	D: Sehr grob E: EXTREMELY COARSE F: TRÈS GROS ES: MUY GRUESO
220 Ref.:GE 	D: Gips, Prothesenkunststoffe E: PLASTERS, ACRYLICS FOR DENTURES F: PLÂTRES, RÉSINES ES: ESCAJOLA, ACRYLICOS	D: Universal-Verzahnung, grob E: UNIVERSAL TOOTHING, COARSE F: DENTURE UNIVERSELLE, GROS ES: DENTADURA UNIVERSAL, GRUESO
212 Ref.:GSQ 	D: Prothesenkunststoffe, Softkunststoffe E: ACRYLICS FOR DENTURES, SOFT ACRYLICS F: RÉSINES, RÉSINES MOLLES ES: ACRYLICOS, ACRYLICOS ELASTICOS	D: Auch für weiche Unterfütterungen E: ALSO FOR SOFT UNDERLAYS F: AUSSI POUR LES REBASAGES DOUX ES: TAMBIEN S USA PARA MUY SUAVES
190 Ref.:E 	D: Gips, Prothesenkunststoffe, Metalllegierungen E: PLASTERS, ACRYLICS FOR DENTURES, METAL ALLOYS F: PLÂTRES, RÉSINES, ALLIAGES MÉTAUX ES: ESCAJOLA, ACRYLICOS, ALEACIONES DE METALES	D: Universal-Verzahnung, langlebig aber mehr für Anpassungen E: UNIVERSAL TOOTHING, LONG LIFETIME BUT MORE SUITABLE FOR ADJUSTMENTS F: DENTURE UNIVERSELLE, D'UNE GRANDE LONGÉVITÉ MAIS PLUS POUR L'ADAPTATION ES: DENTADURA UNIVERSAL, DURADERA SE USA PARA AJUSTES



Verzahnungsübersicht

TOOTHING OVERVIEW

APERÇU DE DENTELURE

RESUMEN DEL DENTADURAS

	MATERIAL	EIGENSCHAFTEN - CHARACTERISTICS
 <p>176 Ref.:Q</p>	<p>D: Gips, Prothesenkunststoffe E: PLASTERS, ACRYLICS FOR DENTURES F: PLÂTRES, RÉSINES ES: ESCAJOLA, ACRYLICOS</p>	<p>D: Sehr grob E: EXTREMELY COARSE F: TRÉS GROS ES: MUY GRUESO</p>
 <p>175 Ref.:</p>	<p>D: Gips, Prothesenkunststoffe E: PLASTERS, ACRYLICS FOR DENTURES F: PLÂTRES, RÉSINES ES: ESCAJOLA, ACRYLICOS</p>	<p>D: Glatte Verzahnung E: STRAITH TOOTHING F: DENTURE PLANE ES: DENTADURA RECTA</p>
 <p>140 Ref.:EF</p> <p>Als Linkshandfräser, FOR LEFT HANDED: POUR GAUCHER, PARA ZURDO: 142</p>	<p>D: Prothesenkunststoffe, Metalllegierungen, Edelmetalle, Verblendkeramik E: ACRYLICS FOR DENTURES, METAL ALLOYS, PRECIOUS METALS, VENEER CERAMICS F: RÉSINES, ALLIAGES MÉTAUX, MÉTAUX PRÉCIEUX, CÉRAMIQUE LAMINÉE ES: ACRYLICOS, ALEACIONES DE METALES, METALES PRECIOSOS, CERÁMICA DE VENEER</p>	<p>D: Universal-Verzahnung, langlebig, fein E: UNIVERSAL TOOTHING, LONG LIFETIME, FINE F: DENTURE UNIVERSELLE, D'UNE GRANDE LONGÉVITÉ, FINE ES: DETADURA UNIVERSAL, DURADERA, FINO</p>
 <p>138 Ref.:EFS</p>	<p>D: Metalllegierungen E: METAL ALLOYS F: ALLIAGES MÉTAUX ES: ALEACIONES DE METALES</p>	<p>D: Fein und besonders laufruhig E: FINE AND ESPECIALY SMOOTH CUTTING F: FINE ET PARTICULIÈREMENT TRANQUILLES ES: FINO, PARA TAJAR MUY TRANQUILAMENTE</p>
 <p>137 Ref.:AQ</p>	<p>D: Prothesenkunststoffe, Softkunststoffe, Metalllegierungen, Titan E: ACRYLICS FOR DENTURES, SOFT ACRYLICS, METAL ALLOYS, TITANIUM F: RÉSINES, RÉSINES MOLLES, ALLIAGES MÉTAUX, TITANE ES: ACRYLICOS, ACRYLICOS ELASTICOS, ALEACIONES DE METALES, TITANIO</p>	<p>D: Auch PMMA und Nylon (empfohl. Drehzahl: 20.000) E: ALSO FOR PMMA AND NYLON (RECOM. SPEED: 20.000) F: AUSSI POUR PMMA ET NYLON (VITESSE RECOMMANDÉE 20.000RPM) ES: TAMBIEN PARA PMMA Y NYLON (RECOM. VELOCIDAD: 20.000)</p>
 <p>134 Ref.:FSQ</p> <p>Als Linkshandfräser, FOR LEFT HANDED: POUR GAUCHER, PARA ZURDO: 132</p>	<p>D: Prothesenkunststoffe, Verblendkeramik, Metalllegier., Titan, Softkunststoffe E: ACRYLICS FOR DENTURES, SOFT ACRYLICS, METAL ALLOYS, TITANIUM, VENEER CERAMICS F: RÉSINES, RÉSINES MOLLES, ALLIAGES MÉTAUX, TITANE, CÉRAMIQUE LAMINÉE ES: ACRYLICOS, ACRYLICOS ELASTICOS, ALEACIONES DE METALES, TITANIO, CERÁMICA DE VENEER</p>	<p>D: 1 stufiges System ↑ Druck: Anpassen - ↓ Druck: Finieren E: 1 STEP SYSTEM ↑ PRESSURE: ADJUSTMENTS - ↓ PRESSURE: FINISHING F: SYSTÈME À UN ÉTAGE ↑ PRESSION: ALIGNER - ↓ PRESSION: AFFINER ES: SISTEMA DE UN ETAPA ↑ PRESIÓN: ADAPTAR - ↓ PRESIÓN: AFFINAR</p>
 <p>110 Ref.:NEF</p>	<p>D: Metalllegierungen, Edelmetalle, Verblendkeramik E: METAL ALLOYS, PRECIOUS METALS, VENEER CERAMICS F: ALLIAGES MÉTAUX, MÉTAUX PRÉCIEUX, CÉRAMIQUE LAMINÉE ES: ALEACIONES DE METALES, METALES PRECIOSOS, CERÁMICA DE VENEER</p>	<p>D: Universal-Verzahnung, langlebig, extra-fein E: UNIVERSAL TOOTHING, LONG LIFETIME, EXTRA FINE F: DENTURE UNIVERSELLE, D'UNE GRANDE LONGÉVITÉ, FINE ES: DENTADURA UNIVERSAL, DURADERA, MUY FINO</p>