









Fa. STR -Arbeitsbühnen Werkzeugverleih von Befestigungsgeräten für handwerklichen Bedarf.


TEIL 1 KLAMMERGERÄTE klein

Geräte-Typ „NEU“ „SKS-M“	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger-Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>0 Stück vorh.</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>185kb</p>	<p>Gewicht: 1,9 kg</p> <p>Magazinkapazität (Stk): 158</p> <p>Luftverbrauch: 1,02 Liter/Zyklus</p>	<p>Hefthammerart M</p> <p>Drahtstärke: 1,2 mm</p> <p>Rückenbreite: 10,1 mm</p> <p>Längen: 16 - 38 mm</p> 	<p>Profilbretter ohne Krallen, Gipskartonplatten, Promatec, Tür- und Wandverkleidungen, Innenausbauplatten, Schalung, Leisten, Holzschindeln, bei der Möbelfertigung, im Gestellbau, Sperrholzkisten, sowie im Palettenbau für Zwischenbretter etc.</p>
Geräte-Typ „ALT“ „SKS-NF - M“	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger-Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>1 Stück vorh.</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>185kb</p>	<p>Gewicht: 1,9 kg</p> <p>Magazinkapazität (Stk): 158</p> <p>Luftverbrauch: 1,02 Liter/Zyklus</p>	<p>Hefthammerart M</p> <p>Drahtstärke: 1,2 mm</p> <p>Rückenbreite: 10,1 mm</p> <p>Längen: 16 - 38 mm</p>  <p>Sencote Haftmasse „ B “</p>	<p>Profilbretter ohne Krallen, Gipskartonplatten, Promatec, Tür- und Wandverkleidungen, Innenausbauplatten, Schalung, Leisten, Holzschindeln, bei der Möbelfertigung, im Gestellbau, Sperrholzkisten, sowie im Palettenbau für Zwischenbretter etc.</p>





TEIL 2 KLAMMERGERÄTE Groß

Geräte – „ NEU „ „SQS 55“	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>0 Stück vorh.</p>	<p>Leistungsprofil Ersatzteilzeichnung 450kb</p>	<p>Gewicht: 2,7 kg Magazinkapazität (Stk): 130 Luftverbrauch: 3,08 Liter/Zyklus</p>	<p>Klammerntypen Q, LQ, RQ</p> <p>Drahtstärke: 1,83 mm Rückenbreite: 11,30 mm Längen: 44 - 63 mm</p> 	<p>Beplankungsarbeiten im Holzbau/Holzrahmenbau und Fertighausbau, Traglattung auf Konterlattung, Dachschalung, Unterkonstruktion, Sichtbeton-Schalkörper, Promatec, Beplankung von Dachböden, Schindeln, Verschläge, Kisten, Paletten, Kabeltrommeln etc.</p>
Geräte-Typ – „ ALT “ „ M3 QP 00 “ (4 / 89)	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>1 Stück vorh.</p>	<p>Gerät mit Doppelabzug Leistungsprofil Ersatzteilzeichnung 450kb</p>	<p>Gewicht: 2,7 kg Magazinkapazität (Stk): 130 Luftverbrauch: 3,08 Liter/Zyklus</p>	<p>Klammerntypen Q, LQ, RQ</p> <p>Drahtstärke: 1,83 mm Rückenbreite: 11,30 mm Längen: 44 - 63 mm Mit SENCOTE – Haftmasse Bezeichnung „ B “</p> 	<p>Beplankungsarbeiten im Holzbau/Holzrahmenbau und Fertighausbau, Traglattung auf Konterlattung, Dachschalung, Unterkonstruktion, Sichtbeton-Schalkörper, Promatec, Beplankung von Dachböden, Schindeln, Verschläge, Kisten, Paletten, Kabeltrommeln etc.</p>

TEIL 3 STREIFENNAGLER

Geräte-Typ „ NEU “ Frame Pro 651	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>0 Stück vorh.</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>261kb</p>	<p>Gewicht: 3,8 kg</p> <p>Magazinkapazität : (Stk): 65 Nägel</p> <p>Luftverbrauch: 5,2 Liter/Zyklus</p>	<p>Streifen-Nägel GC, HC, KC, GE, HE</p> <p>Längen: 50 - 90 mm</p>	<p>Schalung, Dachbinder, Lattung, Fertigung von Zäunen, Fertighauselementen, Herstellung von Kisten, Verschlägen, Paletten, Holzrahmenbau, Kantholzkonstruktionen etc.</p>
Geräte- „ ALT “ Typ „ SN-4 “	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>2 Stück vorh.</p>	<p>Leistungsprofil Mit Doppelabzug</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>261kb</p>	<p>Gewicht: 3,8 kg</p> <p>Magazinkapazität (Stk): 65</p> <p>Luftverbrauch: 5,2 Liter/Zyklus</p>	<p>Streifen-Nägel GC, HC, KC, GE, HE</p> <p>Längen: 50 - 90 mm Mit SENCOTE Haftmasse „ B “</p>	<p>Schalung, Dachbinder, Lattung, Fertigung von Zäunen, Fertighauselementen, Herstellung von Kisten, Verschlägen, Paletten, Holzrahmenbau, Kantholzkonstruktionen etc.</p>

TEIL 4 STIFTNAGLER

Geräte - NEU Typ SLP 20	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>0 Stk.</p>	<p>Leistungsprofil Ersatzteilzeichnung 213kb</p>	<p>Gewicht: 1,0 kg Magazinkapazität (Stk): 110 Luftverbrauch: 0,87 Liter/Zyklus</p>	<p>Stauchkopfstifte AY  Längen: 15 - 42 mm Durchmesser: 1,2 mm Kopfdurchmesser: 1,6 mm Stauchkopfstifte AX  Längen: 25 - 42 mm Schaftdurchmesser: 1,2 mm Kopfdurchmesser: 2,0 mm</p>	<p>Bauverleistungen, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbares Befestigen von Glasleisten, Geschenkkisten, Sockelleisten, Parkettleisten etc.</p>
Geräte - ALT Typ SLP 20	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>1 Stk vorhanden</p>	<p>Leistungsprofil Ersatzteilzeichnung 213kb</p>	<p>Gewicht: 1,0 kg Magazinkapazität (Stk): 110 Luftverbrauch: 0,87 Liter/Zyklus</p>	<p>Stauchkopfstifte AY  Längen: 15 - 42 mm Durchmesser: 1,2 mm Kopfdurchmesser: 1,6 mm Stauchkopfstifte AX  Längen: 25 - 42 mm Schaftdurchmesser: 1,2 mm Kopfdurchmesser: 2,0 mm</p>	<p>Bauverleistungen, Zierleisten, Bilderrahmenleisten, sichtbares Befestigen von Glasleisten, Geschenkkisten, Sockelleisten, Parkettleisten etc.</p>


TEIL 5 WELLENNAGLER

Geräte- „NEU“ mit 30 Grad Nagelführung	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
	<p>Leistungsprofil</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>137kb</p>	<p>Gewicht: 2,7 kg</p> <p>Magazinkapazität (Stk): 110</p> <p>Luftverbrauch: 2,0 Liter/Zyklus</p>	<p>Wellennägel WW, W</p>  <p>Längen: 9 - 15 mm Breite: 24,5 mm</p>	<p>Möbel, Särge, Kisten, Fenster, Holzrahmen, Laden- und Fertighausbau</p>
Geräte- „ALT“ mit 30 Grad Nagelführung	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>1 Stück</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>137kb</p>	<p>Gewicht: 2,7 kg</p> <p>Magazinkapazität (Stk): 110</p> <p>Luftverbrauch: 2,0 Liter/Zyklus</p>	<p>Wellennägel WW, W</p>  <p>Längen: 9 - 15 mm Breite: 24,5 mm</p>	<p>Möbel, Särge, Kisten, Fenster, Holzrahmen, Laden- und Fertighausbau</p>

TEIL 6 Einhand- MAGAZINSCHRAUBER – 220 Volt

Geräte - NEU Typ-30.55	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>HELPER</p> <p>0 Stück</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>356kb</p>	<p>Gewicht: 2,1 kg</p> <p>Leerlaufdrehzahl: 2500/4000 min</p> <p>Leistungsaufnahme: 420 Watt</p> <p>Schalldruck-/ Schalleistungspegel: 83/96 dB (A)</p> <p>Vibration: <2,5 m/s²</p>	<p>Gipsfaserplattenschrauben (Fermacell) magaziniert mit Längen: 22 - 35 mm</p> <p>Holzbauschrauben Type Hobau magaziniert mit Längen: 35 - 55 mm</p> <p>Gipskartonschrauben Type 212 magaziniert mit Längen: 25 - 55 mm</p> 	<p>Befestigung von Gipskarton-, Gipsfaser-, Span- und Dämmplatten auf Holz- und Metallunterkonstruktionen durch magazinierte Schrauben, im Fertighaus- und Innenausbau, Fußbodenverlegung, Blindböden, V100, OSB-Platten, Herstellung von Kisten, Verschlägen etc.</p>
Geräte - ALT Typ-Profi 12 D	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>HELPER</p> <p>1 Stk.</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Mit Doppelkupplung u. Gurtführung inkl. Werkzeugkoffer u. 2 Stk. Ersatzklingen</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>356kb</p> <p>Fabrikat: BOSCH 402-307D</p>	<p>Gewicht: 2,1 kg</p> <p>Leerlaufdrehzahl: 2500/4000 min</p> <p>Leistungsaufnahme: 420 Watt</p> <p>Schalldruck-/ Schalleistungspegel: 83/96 dB (A)</p> <p>Vibration: <2,5 m/s²</p>	<p>Gipsfaserplattenschrauben (Fermacell) magaziniert Längen: 22 - 35 mm</p> <p>Holzbauschrauben Type Hobau magaziniert Längen: 35 - 55 mm</p> <p>Gipskartonschrauben Type 212 magaziniert Längen: 25 - 55 mm</p> 	<p>Befestigung von Gipskarton-, Gipsfaser-, Span- und Dämmplatten auf Holz- und Metallunterkonstruktionen durch magazinierte Schrauben, im Fertighaus- und Innenausbau, Fußbodenverlegung, Blindböden, V100, OSB-Platten, Herstellung von Kisten, Verschlägen etc.</p>

TEIL 7 Akku - Magazinschrauber

Gerät- Dura Spin Typ „ NEU „ DS50	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>0 Stk Drywall 4000 upm</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>161kb</p>	<p>Gewicht: 2,2 kg</p> <p>Drehzahl: 4000 U/min</p> <p>Anzugsdrehmoment: 2,9 Nm</p> <p>Akku-Kapazität: 1700mAh</p>	<p>Gipsfaserplattenschrauben (Fermacell) magaziniert mit Längen: 22 - 35 mm</p> <p>Holzbauschrauben Type Hobau magaziniert mit Längen: 35 - 45 mm</p> <p>Gipskartonschrauben Type 212 magaziniert mit Längen: 25 - 45 mm</p> 	<p>Sämtliche Beplankungsarbeiten im Trockenausbau auf Holz- und Metallunter- konstruktionen, Zaunbau etc.</p>
Gerät- Dura Spin Typ „ ALT“ DS50	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger- Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>1 Stk Drywall 4000 upm</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>14,4 VOLT Reserve AKKU u. WZG -Koffer</p> <p>Ersatzteilzeichnung</p> <p>161kb</p>	<p>Gewicht: 2,2 kg</p> <p>Drehzahl: 4000 U/min</p> <p>Anzugsdrehmoment: 2,9 Nm</p> <p>Akku-Kapazität: 1700mAh</p>	<p>Gipsfaserplattenschrauben (Fermacell) magaziniert Längen: 22 - 35 mm</p> <p>Holzbauschrauben Type Hobau magaziniert Längen: 35 - 45 mm</p> <p>Gipskartonschrauben Type 212 magaziniert Längen: 25 - 45 mm</p> 	<p>Sämtliche Beplankungsarbeiten im Trockenausbau auf Holz- und Metallunter- konstruktionen, Zaunbau etc.</p>



TEIL 8 Akku - Drahtbindegeräte = Baustahlbinderer



Drahtbindegeräte für "Baustahl-Bindungen in Sekundenschnelle"


Wir sind laufend bemüht die Verleihwerkzeugpalette ständig zu erweitern.
Es sind noch nicht alle Geräte auch über unser online-Anfragesystem abrufbar.

Verbrauchsmaterial wird beigestellt u. extra verr. / Um Antworten zu Ihre Anfrage sind wir stets bemüht!

Geräte-Typ	Technikvermerk	Technische Daten	Befestiger-Typ/Verbrauchsmaterial	Anwendungsbereiche
 <p>MAX</p> <p>Vorh. = 1 Stück RB392 Drahtbindegerät inkl. 2 Akku's +</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Ersatzteil- zeichnung 390kb</p>	<p>Gewicht: 2,1 kg</p> <p>Geschwindigkeit: 1 Sekunde / Bindung</p> <p>Bindung: 3 Wicklungen / Bindung ca. 3 Drahtrollen / Akku-Ladung</p> <p>Bewehrungsstahl: Ø 10 mm x Ø 10 mm bis Ø 16 mm x Ø 19 mm</p> <p>Aufladezeit: ca. 25 Minuten</p>	<p>Bindedraht RB392</p> 	<p>Herstellung von Armierungen für Ortbetonarbeiten und für Betonfertigteile, Baustahl-Bindungen etc.</p>


1 Ladegerät				
--------------------	--	--	--	--

TEIL 9 KOPRESSOREN – 380 / 400 Volt - 4 / 5 Pfasen

Geräte- Kompressor Typ - 350/40 W, D	Technikvermerk	Technische Daten	Anwendungsbereiche
 <p>KAESER KOMPRESSOREN</p> <p>1 Stück Premium</p>	<p>Leistungsprofil</p>	<p>Ansaugvolumen (l/min): 390 Füllvolumen (l/min): 285 Druckbehälter (l): 40 Druck (bar): 10 Zylinderanzahl: 1 Länge (mm): 970 Breite (mm): 410 Höhe (mm): 770 Gewicht (kg): 58 Drehstrom 400 V 50 Hz (kW): 1,7</p> <p>(alternativ auch mit Wechselstrom 230 V 50 Hz (kW): 1,9)</p>	<p>Druckluft am Arbeitsplatz, Vibrationsschleifer / Kurzzeitbetrieb, Werkstätten, Reifenwechsel, Schleifen, Lackieren, Schlagschrauben, Bohren, sehr gut geeignet für zwei Druckluftgeräte in einem Arbeitsgang (auch bis 160 mm Länge)</p>

INFO IN ARBEIT

TEIL 10.a **KETTENSAEGEN**


MARKITA – AKKU Hand.- od. Stabsäge Type : UC120DWDE	Technikvermerk	Technische Daten	Anwendungsbereiche										
 <p>1 Stück vorhanden</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Leistungsstark</p> <p>handlich im Einsatz</p> <table border="1"> <tr> <td>Akkuspannung</td> <td>12 V, 2,0 Ah</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>2,2 kg</td> </tr> <tr> <td>Gesamtlänge</td> <td>468 mm</td> </tr> <tr> <td>Schnittlänge</td> <td>115 mm</td> </tr> <tr> <td>Schwertlänge</td> <td>200 mm</td> </tr> </table>	Akkuspannung	12 V, 2,0 Ah	Gewicht	2,2 kg	Gesamtlänge	468 mm	Schnittlänge	115 mm	Schwertlänge	200 mm	<ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsschalter mit Einschaltsperr verhindert unbeabsichtigte Inbetriebnahme. - Einfache Einstellung der Sägekettenspannung durch federvorgespannte Sägechiene. - Motorbremse für Sägekettenstop innerhalb von 0,5 Sek., - Kettengeschwindigkeit 160 m/min. - Sägekettenteilung 1/4", Treibglieder 42 <p>Mitgeliefertes Zubehör:</p> <p>Transportkoffer, Reserve - Akku 2 Stk. = ges. 3 Stk. vorhanden Akku variabel zu Akkubohrmaschine austauschbar</p>	<p>Die ideale Hilfe für den Obstbau, in der Landwirtschaft, in der Forstwirtschaft und im Garten- Landschaftsbau.</p> <p>Auch in Dachdeckereien und Zimmereien ein unentbehrlicher Helfer.</p> <p>Anschlag für problemlose Schnitte von unten oder von der Seite.</p>
Akkuspannung	12 V, 2,0 Ah												
Gewicht	2,2 kg												
Gesamtlänge	468 mm												
Schnittlänge	115 mm												
Schwertlänge	200 mm												

Hierzu gibt es auch eine **Stabverlängerung mit Montageeinrichtung** als verlängerten Arm für schlecht zugängliche Stellen

TEIL 10.b **MOTOR - KETTENSAEGEN:**


INFO Tabelle IN ARBEIT

TEIL 11.a **KAPP.- u. GEHRUNGSSAEGEN**

MAKITA KAPP.- u. GEHRUNGSSAEGEN Type LS1013	Technikvermerk	Technische Daten:	Anwendungsbereiche
 <p>HM . Sägeblätter Verschiedene Zahnteilung</p> <p>2 Stück vorhanden</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Präzisionspaneelsäge mit gleichzeitig 2seitiger Neigungsverstellung u. Drehtellerverstellung nach links und rechts, exakte Wiederholgenauigkeit bei laufend änderbarer Einstellvarianten, sehr geeignet Profihandwerk,</p> <p>Leistungsaufnahme 1.430 W Leerlaufdrehzahl 3.700 min-1</p> <p>Sägeblätter:</p>	<p>Artikelnr.: MK-LS1013</p> <ul style="list-style-type: none"> •Drehtellerverstellung nach links bis 52° und rechts bis 45° mit Rasterungen bei 0°, 15°, 22,5°, 30° und 45° • Sägekopf stufenlos von 0° - 45° nach links und rechts schwenkbar • Extra große Schnittleistung von 305 mm durch verstellbare, auf Linearkugellagern geführte Sägeeinheit • Max. Werkstückdicke von 91 mm • Mit Sanftanlauf, Motorbremse und Drehzahlabsenkung im Leerlauf • Spindelarretierung für einfachen Sägeblattwechsel • Sicherheitsschalter mit Einschaltsperr • Präzises Arbeiten durch robusten Tisch aus Aluminium-Druckguß • Mit Staubabsaugung • Inkl. HM-Sägeblatt Leistungsaufnahme 1.430 W Leerlaufdrehzahl 3.700 min-1 Schnittleistung bei 90° 91 mm x 305 	<p>Hart.- u. Weichholz ; Holzfaser.- u. Kunststoff.- Verbundwerkstoffe im Plattenformat</p>

	D255x30x4/Z20 - Z60		
--	---------------------	--	--

TEIL 12 a **AKKU-Bohrmaschinen**

MAKITA Bohr.- u. Schlagschrauber Type : 6270DWAE	Technikvermerk	Technische Daten: Artikelnr.: MK-LS1013	Anwendungsbereiche																								
 <p>2 Stück vorhanden</p> <p>Zubehör: Transportkoffer, 2 Akkus (Ni-Cd), Ladegerät</p>	<p>Leistungsprofil</p> <p>Leistungsstark und präzise in bei Verschraubungsarbeiten mit gleichzeitig Drehtellerverstellung nach links und rechts, exakte Wiederholgenauigkeit bei laufend änderbarer Einstellvarianten, lange Einsatzleistung der Akkuleistung auch bei hoher Beanspruchung,</p> <p>sehr geeignet für Normal.- und absolut geeignet auch für Profihandwerk,</p>	<p>Die Akku-Bohrschrauber mit kurzer Bauform und längerer Ausdauer. Mechanisches 2-Gang-Planetengetriebe mit Metallzahnradern zur optimalen Kraftübertragung. Elektronik zum feinfühligem Bohren und Schrauben. Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar. Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>6260DWE</th> <th>6270DWAE</th> <th>6280DWAE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leistung</td> <td>9,6 V/1,3 Ah</td> <td>12V/2,0 Ah</td> <td>14,4 V/2,0 Ah</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>1,4 kg</td> <td>1,5 kg</td> <td>1,6 kg</td> </tr> <tr> <td>Bohrleistung Holz</td> <td>21 mm</td> <td>25 mm</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>Bohrleistung Stahl</td> <td>10 mm</td> <td>10 mm</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Leerlaufdrehzahl</td> <td>1. Gang 0-350 min-1 2. Gang 0-1.200 min-1</td> <td>1. Gang 0 - 350 min-1 2. Gang 0 - 1.100 min-1</td> <td>1. Gang 0-350 min-1 2. Gang 0-1.200 min-1</td> </tr> </tbody> </table>		6260DWE	6270DWAE	6280DWAE	Leistung	9,6 V/1,3 Ah	12V/2,0 Ah	14,4 V/2,0 Ah	Gewicht	1,4 kg	1,5 kg	1,6 kg	Bohrleistung Holz	21 mm	25 mm	25 mm	Bohrleistung Stahl	10 mm	10 mm	10 mm	Leerlaufdrehzahl	1. Gang 0-350 min-1 2. Gang 0-1.200 min-1	1. Gang 0 - 350 min-1 2. Gang 0 - 1.100 min-1	1. Gang 0-350 min-1 2. Gang 0-1.200 min-1	<p>Hart.- u. Weichholz ; Holzfaser.- u. Kunststoff.- Verbundwerkstoffe sowie Metallbearbeitung bei normaler Anforderung.</p>
	6260DWE	6270DWAE	6280DWAE																								
Leistung	9,6 V/1,3 Ah	12V/2,0 Ah	14,4 V/2,0 Ah																								
Gewicht	1,4 kg	1,5 kg	1,6 kg																								
Bohrleistung Holz	21 mm	25 mm	25 mm																								
Bohrleistung Stahl	10 mm	10 mm	10 mm																								
Leerlaufdrehzahl	1. Gang 0-350 min-1 2. Gang 0-1.200 min-1	1. Gang 0 - 350 min-1 2. Gang 0 - 1.100 min-1	1. Gang 0-350 min-1 2. Gang 0-1.200 min-1																								

Werkzeugliste 03/07

	<p>Leistungsaufnahme Leerlaufdrehzahl</p> <p>Bohrfutter: 0,5 bis 10 mm bei abgesetzten Schaft</p>	<p>Drehmoment 14/24Nm 18/30Nm 20/36Nm</p>	
--	--	--	--