





## Drill Doctor Bohrerschleifgeräte:


Standfestes Gehäuse mit attraktivem Design / supereinfache Bohrerpositionierung / stabile Positionierklauen für lange Lebensdauer / exzellenter Kegelmantelschliff durch kurvengesteuertes Spannfutter / optimiertes Spannfutter mit verlängerten Spannadeln für zentrisches Spannen / variables Ausspitzen in einer Aufspannung / leichter Austausch der Schleifringe



	<b>Drill Doctor XP</b> € 149,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schleifbereich von ca. 2,5 – 13,0mm</li> <li>Spitzenwinkel 118°</li> <li>ohne Ausspitzung</li> <li>incl. Spannfutter von 2,5 – 13,0mm</li> <li>Freiwinkel einstellbar</li> </ul>
	<b>Drill Doctor 500X</b> € 189,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schleifbereich von ca. 2,5 – 13,0mm</li> <li>Spitzenwinkel 118° oder 135° einstellbar</li> <li>incl. Spannfutter von 2,5 – 13,0mm</li> </ul>
	<b>Drill Doctor 750X</b> € 273,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schleifbereich von ca. 2,5 – 19,0mm</li> <li>Spitzenwinkel stufenlos von 115° - 140° einstellbar</li> <li>mit Hartschalenkoffer für mobilen Einsatz</li> <li>incl. Spannfutter von 2,5 – 19,0mm</li> <li>Zusatzschleifring mit grober Körnung für Bohrer von 13,0 – 19,0mm</li> </ul>
	<b>Ersatz-Schleif-Scheibe</b> € 43,00	Dia-Schleifscheibe als Ersatzteil <b>grob</b> Dia-Schleifscheibe als Ersatzteil <b>fein</b>



	<b>FEIN-Grit Bandschleifmaschine GX 75</b>	€ 927,50
	<b>FEIN-Grit Bandschleifmaschine GX 75 2H</b>	€ 1.107,50
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Robuster Drehstrom-Motor ermöglicht Schleifen mit konstanter Drehzahl</li> <li>Drehzahlen optimal für die Metallbearbeitung</li> <li>Modell GX 75 2H umschaltbar auf 1500 od. 3000/min</li> <li>Materialgerecht arbeiten durch selbstregulierende Bandspannung</li> <li>Komfortable Bedienung durch einstellbare Arbeitshöhe,</li> <li>Höhenverstellbare Auflage zum Flächenschleifen und einfache Bandjustierung</li> <li>Hohe Arbeitssicherheit durch stabilen Maschinenfuß und massiven Auflagetisch</li> <li>Anschluss für Absaugung integriert (Ø 90 mm) / abnehmbarer Spänefang</li> <li><i>erweiterbar mit Radienschleifmodul oder Rundschleifmodul</i></li> </ul> Bandabmessung 75 x 2000 mm / 400Volt / Gewicht 75kg / Modell GX 75 2H mit 2 Drehzahlen Leistung: Modell GX 75 H: 2KW Modell GX 75 2H: 1,5/2KW <b>Im Lieferumfang enthalten:</b> 1 CEE-Stecker 16A, Schleifband 75 x 2000 mm K 36	
	<b>FEIN-Grit Radienschleifmodul GXR</b>	€ 1.047,50
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für das exakte Ausschleifen von Profilen und Rohren (Ø 16 – 75 mm)</li> <li>Für Winkel von 30° bis 90°</li> <li>30° max. Ø 37,5 mm / 45° max. Ø 53,0 mm / 60° max. Ø 64,5 mm / 90° max. Ø 75mm</li> <li>Präzises und komfortables Arbeiten durch integrierten Tiefenanschlag und Schraubstock mit Schnellspannung für Rund- und Vierkantrohre sowie Vollmaterial</li> <li>Kontaktrollen in allen gängigen Abmessungen lieferbar / Schraubstock mit Edelstahl / Spannbacken / Niedrige Drehzahl (1500/min) / optimal für die Bearbeitung von Edelstahl.</li> <li>Weniger Schleifgrat und Anlauffarben</li> <li>Einfachstes Handling durch 4 lenkbare Transportrollen</li> </ul> Bandabmessung 75 x 2250 mm / Ø Rohre 16-75 mm / Abmessung Profile/Flachmaterial: max. 75 x 75mm / Gewicht 54kg <b>Im Lieferumfang enthalten:</b> 1x Kontaktrolle Ø 42,4 mm, 1x Kontaktrolle Ø 48,3 mm, 1x Schleifband 75 x 2250 mm, K 36 Z	
	<b>FEIN-Grit Bandschleifmaschine GI 150</b>	€ 1.746,00
	<b>FEIN-Grit Bandschleifmaschine GI150 2H</b>	€ 2.037,00
	<b>Maschinenfuß GIB</b>	€ 243,00
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drehzahlen optimal für die Metallbearbeitung – Modell GI 150 mit 3000 U/min - Modell GI 150 2H umschaltbar auf 1500 oder 3000/min</li> <li>Materialgerecht arbeiten durch selbstregulierende Bandspannung</li> <li>Komfortable Bedienung durch einstellbare Arbeitshöhe, höhenverstellbare Auflage zum Flächenschleifen und einfache Bandjustierung</li> <li>Vorbereitet für Anschluss an zentrale Absaug-Anlagen</li> <li>Schleifband 150 x 2000 mm</li> </ul> Bandabmessung 150 x 2000mm / 400Volt / Gewicht 82kg / Leistung: Modell GI 150: 4KW Modell GI 150 2H: 2,6/3,1KW	

	<b>FEIN-Grit Bandschleifmaschine GIS 150</b>	<b>€ 1.548,00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeignet für alle Schleifanwendungen ohne die Möglichkeit für Erweiterungsmodule</li> <li>• 4 KW Motor für Dauereinsatz ausgelegt</li> <li>• PU-Antriebsrolle (ruhiger und leiser Lauf)</li> <li>• Gasdruckfeder zum Spannen der Bänder</li> </ul> <p>Bandabmessung 150 x 2000mm / Gewicht 93kg / Leistung: 4 kW / Geschwindigkeit 30m/Sek.  <b>Im Lieferumfang enthalten:</b> 1x Schleifband K 36, Lieferung inkl. Standfuß</p>	
	<b>FEIN-Grit Bandschleifmaschine GIS 75</b>	<b>€ 1.286,50</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochleistungsschleifmaschine für Standard-Anwendungen in der Metallbearbeitung</li> <li>• Gasdruckfeder zum Spannen der Bänder</li> </ul> <p><u>Technische Daten:</u> Bandabmessung 70 x 2000mm / Gewicht 74kg / Leistung: 4 kW/400Volt / Geschwindigkeit 30m/Sek.  <b>Im Lieferumfang enthalten:</b> 1x Schleifband K 36, Lieferung inkl. Standfuß</p>	
	<b>Bernardo Bandschleifmaschine MS75x2000 S-2</b>	<b>€ 675,00</b>
	<b>Bernardo Bandschleifmaschine MS150x2000 S-2</b>	<b>€ 845,00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bandabmessung: 75x2000 bzw. 150x2000mm</li> <li>• Bandgeschwindigkeit 14,5 / 29m/sec.</li> <li>• Motorleistung P1: MS75: 2,2/3,0KW -- MS150: 2,8/3,6KW - 400Volt / 3-phasig</li> <li>• 2 Geschwindigkeiten</li> <li>• 100mm Absaugstutzen</li> <li>• Durchgehende Planschleiffläche mit wegklappbarer Abdeckung</li> <li>• Gewicht 67kg bzw. 85kg</li> <li>• Federbelastete Spanneinrichtung</li> <li>• Schnellverstellung für waagrechte oder senkrechte Position</li> </ul>	
	<b>Bernardo Nass,- Trockenschleifmaschine NTS 250 Vario</b>	<b>€ 189,00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stufenlose Drehzahlverstellung</li> <li>• Edelkorundscheibe läuft im Wasser</li> <li>• Mit Lederabziehscheibe</li> </ul> <p>Leistung 200Watt / 230Volt  Gewicht 18,5kg  Umfangreiches Zubehör lieferbar  Drehzahl 90-180 U/mi</p>	
	<b>BERNARDO Säulen-Bohrmaschine B 610</b>	<b>€ 820,00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung P1 1,1/2,2KW</li> <li>• 2-Geschwindigkeitsmotor schaltbar mit Polumschalter</li> <li>• Bohrleistung max. 32mm</li> <li>• Schnellspannbohrfutter 16mm</li> <li>• Drehzahl verstellbar mittels Keilriemenverstellung</li> <li>• Kreuzlinien-Lasereinrichtung</li> <li>• Höhenverstellbare Schutzeinrichtung</li> <li>• Höhenverstellbarer Arbeitstisch</li> </ul>	
	<b>BERNARDO Tischbohrmaschine TB 20 T 230 V</b>	<b>€ 373,00</b>
	<b>BERNARDO Tischbohrmaschine TB 20 T 400 V</b>	<b>€ 387,00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung P1: 0,55KW</li> <li>• Rechts,- Linkslauf</li> <li>• Morsekonus MK2</li> <li>• Inkl. Schnellspannbohrfutter 16mm</li> <li>• Max. Bohrleistung 20mm</li> <li>• Gewicht ca. 54kg</li> </ul>	
	<b>MAXION Säulen-Bohrmaschine UNIMAX 3</b>	<b>€ 4.500,00</b>
	<b>MAXION Säulen-Bohrmaschine UNIMAX 3 AV (mit automatischem Vorschub)</b>	<b>€ 6.990,00</b>
	<p>Moderne, präzise Produktionsbohrmaschine nach bewährtem UNIMAX 3-Konzept mit stufenlosem Vorschubantrieb.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wendesalter Rechts/Links.</li> <li>• Not-Aus-Schlagtaster.</li> <li>• Motorvollschutz</li> <li>• Dauerbohrleistung 25mm - Normalbohrleistung 30mm</li> <li>• Gewindeschneidleistung M 20</li> <li>• Spindel MK 3</li> <li>• Vorschub stufenlos einstellbar von 30-400 mm/min</li> <li>• Bohrtiefe programmierbar bis 125mm</li> </ul> <p><u>Technische Daten:</u>  Ausladung 260 mm / Tischfläche 500 x 365mm / Säulen Ø 110mm / Gesamthöhe 1900mm / Gewicht 280kg / Motor polumschaltbar 0,8/1,5KW / Spindeldrehzahl stufenlos 1.Gang: 80-1400 U/min 2.Gang: 180-3200 U/min</p>	

	<p><b>MAXION Tisch-Bohrmaschine UNIMAX 1 Frequenz</b> (Made in Germany)</p> <p>Präzise lauruhige Standbohrmaschine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe Genauigkeit und Qualität</li> <li>• Bohrtisch über Zahnstange verstellbar und um die Säule schwenkbar.</li> <li>• Motorschutz – Sterngriff – 230 Volt</li> <li>• Spindel MK 2</li> <li>• Wendeschalter Rechts/Links zum Gewindeschneiden</li> <li>• Drehstrommotor frequenzgeregelt</li> </ul> <p><u>Technische Daten:</u>  Dauerbohrleistung 15mm - Normalbohrleistung 18mm / Bohrtiefe 80mm / Ausladung 180mm / Motorleistung 1,1KW / Tischfläche 250 x 220mm / Säulen Ø 65mm / Gesamthöhe 910mm / Gewicht 80kg / Spindeldrehzahlen 200 – 4000 U/min</p>	<p><b>€ 2.280,00</b></p>
	<p><b>MAXION Tisch-Bohrmaschine ECOMAX 14</b> (Made in Germany)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spindel MK2</li> <li>• Spindeldrehzahlen stufenlos verstellbar 420-2100 U/min</li> <li>• Digitale Drehzahlanzeige</li> <li>• Tischverstellung über Zahnstange</li> </ul> <p><u>Technische Daten:</u>  Dauerbohrleistung 14mm - Normalbohrleistung 15mm / Bohrtiefe 70mm / Ausladung 180mm / Tischfläche 250x220mm / Säulen Ø 65mm / Gesamthöhe 890mm / Gewicht 63kg / Motor polumschaltbar 0.6/1.0KW – 400V/50Hz</p>	<p><b>€ 1.490,00</b></p>
	<p><b>MAXION Bohrständler MBS 165</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitshub 65mm</li> <li>• professionelle Ausführung</li> </ul>	<p><b>€ 142,00</b></p>
	<p><b>Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 30 TV</b></p> <p>12 schaltbare Drehzahlen – 2 Stufen-Motor  Drehrichtungsschalter  Schnellspannbohrfutter 16mm  3 automatische Spindelvorschübe  LED-Maschinenleuchte  Kühlmitteleinrichtung  Max. Bohrleistung 32mm – Gewindeschneiden max. M20  Drehzahl 125-3030 U/min  Ausladung 260mm  Gewicht ca. 235kg  Motoraufnahmeleistung 1,1/1,5KW - 400V – 3-phasig</p>	<p><b>€ 2.590,00</b></p>
	<p><b>Metall-Bandsäge HBS 275</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung P1: 1,5KW /400Volt – 3-phasig</li> <li>• 2-Geschwindigkeitsmotor</li> <li>• Schnittbereich 225mm in Rundmaterial – Schnittbereich flach bei 90°: 240x150mm</li> <li>• Absenkung über stufenlos einstellbaren Hydraulikzylinder</li> <li>• robustes Getriebe mit Schneckenwelle</li> <li>• Schnellspannschraubstock</li> <li>• Kühlmitteleinrichtung - inkl. Untergestell</li> <li>• Manometer für optimales Einstellen der Sägebandspannung</li> <li>• Gewicht ca. 190kg</li> </ul> <p><b>unsere meistverkaufte Maschine – fragen Sie uns nach einem Aktionspreis! (Abb. ähnlich)</b></p>	<p><b>€ 1.690,00</b></p>
	<p><b>Metallbandsäge EBS 100C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung P1: 0,55KW /230Volt – 1-phasig</li> <li>• Sägebandgeschwindigkeit 45m/min</li> <li>• Schnittbereich flach bei 90°:100x150mm – rund bei 90°: 100mm</li> <li>• Verschleißfreier Asynchronmotor</li> <li>• Schnellspannschraubstock und Werkstückanschlag</li> <li>• Gewicht ca. 26kg</li> <li>• Ideal für den transportablen Einsatz</li> </ul>	<p><b>€ 443,00</b></p>
	<p><b>Bandsäge WZ 100/R</b></p> <p>Kleine tragbare Bandsägemaschine für Gehrungsschnitte von 0° bis 45° - Bandsäge und Basis aus Aluminiumspritzguss – für den professionellen Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bürstenmotor 1800 Watt mit elektronischem Geschwindigkeitsregler von 20-100 m/min</li> <li>• Antrieb, Doppelräderpaar aus gehärtetem Stahl mit Schrägverzahnung</li> <li>• Handgriff mit Mikroschalter und Sicherheitstaste, um Sägeband zu starten bzw. stoppen</li> <li>• verstellbare Bandführung, um sich an die Materialgröße anzupassen</li> <li>• Einstellbarer Längenanschlag, um Schnitte gleicher Länge auszuführen</li> </ul> <p>Schnittbereich rund 0 - 100mm - 45 - 55mm  Spannung 230Volt / Gewicht 20 kg /  Sägebandabmessung: 1140 x 13 x 0,65mm</p>	<p><b>€ 609,00</b></p>

	<b>Bandsäge WZ 150/R</b>	<b>€ 855,00</b>
	<b>Bandsäge WZ 150/R+L (badseitig schwenkbar)</b>	<b>€ 975,00</b>
<p>Kleine tragbare Bandsägemaschine für Gehrungsschnitte von 0° bis 45° - Bandsäge und Basis aus Aluminiumspritzguss</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung wie Modell WZ 100/R</li> <li>• Elektronischer Drehgeschwindigkeitsregler 25-138 m/min</li> </ul> <p>Schnittbereich rund: 0 - 150mm / 45 - 75mm  Spannung 230Volt / Gewicht 35 kg /  Sägebandabmessung: 1440 x 13 x 0,65mm</p>		

<b>Bandsägen von MEP für den industriellen Einsatz</b>		
	<b>Bandsäge PH 211-1 CCS</b>	<b>€ 2.790,00</b>
	<p>Manuelle Bandsägemaschine für Gehrungsschnitte von 0° bis 60° links mit halbautomatischer Absenkung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrische Schalttafel (Hauptschalter vorgesehen mit Vorhängeschloss, Geschwindigkeitsumschalter, Thermomagnetschutz, Unterspannungsauslöser, Niederspannungsanlage 24 V, Not-Aus)</li> <li>• Steuerhandgriff IP 55 geschützt,</li> <li>• Schraubstock mit schnellem Blockier-Hebel</li> <li>• Untergestell mit Wanne für die Kühlflüssigkeit</li> <li>• elektrische Kühlmittelpumpe zur Kühlung und Schmierung des Sägebandes</li> <li>• Späne-Räumbürste - doppelte Rücknahmefeder</li> <li>• einstellbarer Längenanschlag für Schnitte gleicher Länge</li> <li>• bimetalliches Sägeband für Voll- und Profilmaterial</li> </ul> <p><u>Technische Daten:</u>  Schnittbereich rund: 0 - 180mm / 45 - 115mm / 60 - 70mm - Schnittbereich Rechteck: 0 - 180mm / 45 - 100mm / 60 - 70mm / Gewicht 180 kg / 2 Geschwindigkeiten 40/80 m/min /  Leistung 0,37/0,75KW / 400Volt / Sägebandabmessung: 2085 x 20 x 0,9mm</p>	
	<b>Bandsäge PH 261-1 CCS</b>	<b>€ 3.490,00</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrische Schalttafel (Hauptschalter vorgesehen mit Vorhängeschloss, Geschwindigkeitsumschalter, Thermomagnetschutz, Unterspannungsauslöser, Niederspannungsanlage 24 V)</li> <li>• Steuerhandgriff IP 55 geschützt</li> <li>• Schraubstock mit schnellem Blockierhebel</li> <li>• Untergestell mit Wanne für die Kühlflüssigkeit</li> <li>• elektrische Kühlmittelpumpe zur Kühlung und Schmierung des Sägebandes</li> <li>• Späneräumbürste - doppelte Rücknahmefeder</li> <li>• einstellbarer Längenanschlag für Schnitte gleicher Länge</li> <li>• bimetalliches Sägeband für Voll- und Profilmaterial</li> </ul> <p><u>Technische Daten:</u>  Schnittbereich rund: 0 - 225mm / 45 - 160mm / 60 - 90mm / Schnittbereich Rechteck: 0 - 200mm / 45 - 140mm / 60 - 90mm / Gewicht 240 kg / 2 Geschwindigkeiten 30/60 m/min  Leistung 0,5/1,1KW /  Sägebandabmessung: 2450 x 27 x 0,9mm</p>	

<b>Coram Sägeblätter „vom Erfinder der oszillierenden Sägeblätter“</b>			
hergestellt in der Schweiz – hochwertigste Qualität – passend für alle namhaften Hersteller (z.B. Fein, Makita, Hikoki, Bosch, Milwaukee....)			
	Die Sägeblätter QJI mit Japan-Verzahnung zeichnen sich vor allem dadurch aus, dass sie eine besonders saubere Schnittkante hinterlassen. Daher eignen sie sich besonders gut für Schnitte an gut sichtbaren Stellen, wie zum Beispiel zum Zuschneiden von Parkett, Laminat und Sockelleisten, usw. Es sollte vermieden werden, mit diesen Sägeblättern auf Schrauben, Nägel etc. zu treffen. Ebenfalls ist dieser Typ Sägeblatt nicht geeignet, um ins Material einzutauchen		
	<b>QJI065-001</b>	<b>Japan-Verzahnung - Sägebreite 65mm - VE= 1 Stück</b>	<b>€ 13,52</b>
	<b>QJI065-005</b>	<b>Japan-Verzahnung - Sägebreite 65mm - VE= 5 Stück</b>	<b>€ 60,18</b>
	Ein Sägeblatt QUB in Bi-Metall für alle Fälle. Mit diesen Sägeblättern wird ein Werkzeugwechsel während der Arbeit fast nie nötig werden. Ob Sie nun Holz, Kunststoff, Nägel oder Stahl (bis 2mm) bearbeiten, mit den Bi-Metall Sägeblättern der UB-Linie ist all das kein Problem. Dieses B-Cut Sägeblatt ist unser wahrer Alleskönner!		
	<b>QUB035-001</b>	<b>Sägebreite 35mm - VE= 1 Stück</b>	<b>€ 12,06</b>
	<b>QUB035-005</b>	<b>Sägebreite 35mm - VE= 5 Stück</b>	<b>€ 54,16</b>
	<b>QUB043-001</b>	<b>Sägebreite 43mm - VE= 1 Stück</b>	<b>€ 12,78</b>
	<b>QUB043-005</b>	<b>Sägebreite 43mm - VE= 5 Stück</b>	<b>€ 56,32</b>
	<b>QUB065-001</b>	<b>Sägebreite 65mm - VE= 1 Stück</b>	<b>€ 15,66</b>
	<b>QUB065-005</b>	<b>Sägebreite 65mm - VE= 5 Stück</b>	<b>€ 69,22</b>
	Fugen austrennen sowie überschüssigen Mörtel entfernen, kein Problem mit dem Fliesenprofi. Durch die spitzige Form sind auch Ecken kein Problem. Der Fliesenprofi vereint 3 Werkzeuge in Einem: Fugentrenner, Mörtelschleifer und Eckenschleifer. All dies dank der speziellen Form und Beschichtung. Mit der Hartmetall - Riff Beschichtung, welche komplett um das Blatt verläuft. lässt sich schnell und präzise Arbeiten. Qualitativ hochwertige Beschichtung aus Hartmetallgranulat. Durch das spezielle Herstellungsverfahren ist die Beschichtung extrem widerstandsfähig gegen abrasive Materialien.		
	<b>QFP070</b>	<b>VE= 1 Stück</b>	<b>€ 44,90</b>

Unsere Bandsägeblätter VARIO „MADE IN GERMANY“ sind geeignet für das Sägen von Baustählen, unlegierten Werkzeugstählen, rostfreiem Stahl, Nickelbasislegierungen, Güssen, Messing uvm. -- Andere Größen auf Anfrage lieferbar.

Hersteller	Typ	L x B x D in mm		Hersteller	Typ	L x B x D in mm
Bauer	MBS 180	3000 x 20 x 0,90		MEP	PH 100 –PH 101	1138 x 13 x 0,65
ELMAG	HY 180-4	2362 x 20 x 0,90		MEP	PH 211	2085 x 20 x 0,90
EPPLE	BS 100	1470 x 13 x 0,65		MEP	PH 261	2450 x 27 x 0,90
EPPLE	BS 128	1638 x 13 x 0,65		MEP	SHARK 281-282	2950 x 27 x 0,90
EPPLE	BS 180	2362 x 20 x 0,90		Optimum	Opti S 100	1470 x 13 x 0,65
EPPLE	BS 275	2480 x 20 x 0,90		Optimum	Opti S 130	1638 x 13 x 0,65
EPPLE	BS 350 DG	2925 x 27 x 0,90		Optimum	Opti S 181	2362 x 20 x 0,90
FLEX	SBG 4908	1335 x 13 x 0,65		Optimum	Opti S 210	2080 x 20 x 0,90
Niedermeier	HY 180-4	2362 x 20 x 0,90		Optimum	Opti S 275	2480 x 20 x 0,90

Art.Nr.	Bandlänge x Breite x Dicke in mm	Zahlteilung ZpZ	Preis in €
BS1	1138 x 13 x 0,65	8-12	€ 18,00
BS16	1335 x 13 x 0,65	8	€ 18,00
BS15	1440 x 13 x 0,65	10-14	€ 17,00
BS2	1470 x 13 x 0,65	10-14	€ 18,00
BS3	1638 x 13 x 0,65	10-14	€ 21,00
BS4	2085 x 20 x 0,90	6-10	€ 39,00
BS5	2085 x 20 x 0,90	6-14	€ 39,00
BS6	2362 x 20 x 0,90	6-10	€ 27,80
BS7	2362 x 20 x 0,90	10-14	€ 27,80
BS8	2450 x 27 x 0,90	6-10	€ 33,00
BS8-1	2450 x 27 x 0,90	10-14	€ 33,00
BS9	2480 x 27 x 0,90	6-10	€ 32,80
BS10	2480 x 27 x 0,90	10-14	€ 32,80
BS11	2925 x 27 x 0,90	6-10	€ 36,90
BS20	2950 x 27 x 0,90	4-6	€ 39,50
BS12	2950 x 27 x 0,90	10-14	€ 39,50
BS13	3000 x 20 x 0,90	6-10	€ 39,00
BS14	3000 x 20 x 0,90	10-14	€ 39,00