

## MAKTEC



Besonders leicht und kompakt; Elektronisch regelbare Drehzahl; Rechts-/Links-Lauf; Schnellspannbohrfutter  
**Lieferumfang** Schnellspann-Bohrfutter.

## Bohrmaschine MT607

Typ		MT607
Leistungsaufnahme	W	450
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-3000
Bohr-ø Stahl/Holz	mm	10/25
Bohrfutter	mm	0-10
Gewicht	kg	1,3
<b>Preis</b>		<b>69,00 €</b>

## PROTOOL/FESTOOL



2. Gang Bohrmaschine, elektronisch geregelt mit Gasgebe-Funktion. Aluminium Getriebegehäuse; Optimal zum Bohren von Stahl.  
**Lieferumfang** Zahnkranzfutter 1-10mm; Zusatzgriff mit Tiefenanschlag.

## Bohrmaschine EV10-2H3

Typ		EV10-2H3
Leistungsaufnahme	W	520 / 230V
Bohrer-ø Stahl/Alu/Holz	mm	10 / 20 / 30
Drehzahl 1./2. Gang	U/min	0-850 / 0-1840
Bohrfutter	mm	1 - 10
Spindelgewinde		3/8"x24
Spannhals	mm	43
Gewicht ca.	kg	2,1
<b>Preis</b>		<b>119,00 €</b>

## MAKITA



Kompakte Bohrmaschine mit zwei Drehzahleinstellungen und variabler Drehzahlregelung. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter 10mm. Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl; Besonders leicht und kompakt; Ideal für kleine Bohrdurchmesser; Ergonomische Griffgestaltung sorgt für optimalen Kraftfluß; Elektronisch regelbare Drehzahl; Rechts-/Linkslauf; Motor und Getriebe 4-fach kugellagert.  
**Lieferumfang** Schnellspannfutter.

## Bohrmaschine 6413

Typ		6413
Leistungsaufnahme	W	450
Drehzahl	U/min	0 - 3400
Bohr-ø Stahl / Holz	mm	10 / 25
Maße ca. LxBxH	mm	234x64x183
Gewicht	kg	1,3
<b>Preis</b>		<b>139,00 €</b>

## HITACHI



Einfache und sichere Drehrichtungsänderung durch Push-Button; Kleinstes Eckmaß seiner Klasse; Kompakte und handliche Werkbankmaschine; Rechts-/Linkslauf; Schnellspannbohrfutter; Soft-touch-Handgriff für sicheres, rutschfestes Arbeiten; Steuerelektronik mit Drehzahlvorwahl.  
**Lieferumfang** Schnellspannbohrfutter.

## Bohrmaschine D10VC2

Typ		D10VC2
Aufnahmeleistung	W	460
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-2300
Bohren Stahl / Holz	mm	10 / 25
Festdrehmoment max	Nm	10,1
Bohrfutter	mm	0,8-10
Spindelaufnahme		3/8"x24G
Eckmaß	mm	26
Abmessungen LxH	mm	238x181
Gewicht	kg	1,3
<b>Preis</b>		<b>149,00 €</b>

## MAKITA



### Bohrmaschine 6408

Typ		6408
Leistungsaufnahme	W	530
Drehzahl	U/min	0 - 2500
Bohr-ø Stahl / Holz	mm	10 / 25
Maße ca. LxBxH	mm	261x68x199
Gewicht	kg	1,5
<b>Preis</b>		<b>185,00 €</b>

Kompakte Bohrmaschine mit zwei Drehzahleinstellungen und variabler Drehzahlregelung. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter 10mm. Besonders leicht und kompakt; Handliche Bohrmaschine mit robustem Gehäuse in Halbschalenbauweise aus glasfaserverstärktem Kunststoff; Großflächiger Einschaltknopf mit Elektronik und optimal platziertem Rechts-/Linkslauf Schalter; Kräftiger Motor mit hohen Leistungsreserven; Durch 43mm Eurospindelhalbs auch im Bohrstand einsetzbar; Durch geringes Eckmaß, nur 24mm von Getriebeoberkante bis Bohrfutterspitze, auch schwer zugängliche Stellen erreichbar.  
**Lieferumfang** Schnellspannfutter.

## HITACHI



### Bohrmaschine D13VG

Typ		D13VG
Aufnahmeleistung	W	710
Leerlaufdrehzahl 1./ 2.Gang	U/min	0-600
Bohren Stahl / Holz	mm	13 / 40
Festdrehmoment max	Nm	78,7
Bohrfutter	mm	1,5-13
Spindelaufnahme		1/2"x20G
Getriebehals	mm	43
Abmessungen L	mm	290
Gewicht	kg	2,0
<b>Preis</b>		<b>285,00 €</b>

Einfache und sichere Drehrichtungsänderung durch Push-Button; Großflächiger 2-Finger-Elektronik-Gasgebeschalter; Rechts-/Linkslauf; Robustes Aluminium-Getriebegehäuse und Zwischenabdeckung; Schnellspannbohrfutter; Soft-touch Handgriff für sichere Führung; Spezielles Kühlgebläse auf die Frontseite der Maschine.  
**Lieferumfang** Griffverlängerung; Schnellspannbohrfutter; Zusatzhandgriff; Transportkoffer.

## PROTOOL/FESTOOL



### Bohrmaschine EV16

Typ		EV16
Leistungsaufnahme	W	920 / 230V
Bohrer-ø Stahl/Alu/Holz	mm	16 / 25 / 60
Drehzahl	U/min	720
Drehmoment	Nm	83
Bohrfutter	mm	3 - 16
Spindelgewinde		5/8"x16
Spannhals	mm	57
Gewicht ca.	kg	3,0
<b>Preis</b>		<b>289,00 €</b>

Hohes Drehmoment durch dreifache Getriebeuntersetzung; Extrem robust und langlebig durch großen Spannhals mit verstärkter Antriebswelle und großdimensioniertem Spindellager.  
**Lieferumfang** Zahnkranzfutter 3-16mm; Zusatzgriff; Tiefenanschlag.

## MAKITA



Kompakte Bohrmaschine mit variabler Drehzahlregelung Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter 10mm. Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guß und Hartholz; Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt; Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguß; Dreifach untersetztes 1-Gang-Getriebe; 43mm Eurospannhals; Zusatzgriff um 360° verstellbar; Rechts-/ Linkslauf.

**Lieferumfang** Schnellspannfutter; Zusatzgriff.

## HITACHI



Ideal auch als Rührwerk einsetzbar; Kreuzhandgriffe; Linkslauf zum Rühren dickflüssiger Materialien z.B. Putze und Mörtel; Rechts-/Linkslauf; Rechtslauf zum Rühren dünnflüssiger Materialien z.B. Farben und Kleister; Zusätzlicher D-Handgriff.

**Lieferumfang** Bohrfutterschlüssel; D-Handgriff; Zahnkranzbohrfutter; Zusatzhandgriff.

## MAKITA



Eine robuste Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl zum Einsatz als Rührgerät. Mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff zum Schutz des Bedieners. Geeignet für große Bohrdurchmesser und zum Mischen. Mit Zahnkranzbohrfutter 13mm. Bohrmaschine mit Kreuzgriff und drehbarem Spatengriff (360° mit 24 festen Stellungen); Mit Elektronik; Durch 43mm-Eurospindelhal auch im Bohrständer einsetzbar.

**Lieferumfang** Zahnkranzfutter; Zusatzgriff.

## Bohrmaschine DP3003

Typ		DP3003
Leistungsaufnahme	W	710
Drehzahl	U/min	0 - 1200
Drehmoment	Nm	36
Bohr-ø Stahl / Holz	mm	10 / 32
Maße ca. LxBxH	mm	296x72x196
Gewicht	kg	2,2
<b>Preis</b>		<b>289,00 €</b>

## Bohrmaschine D13

Typ		D13
Aufnahmeleistung	W	720
Leerlaufdrehzahl	U/min	550
Bohren Stahl / Holz	mm	13 / 40
Festdrehmoment max	Nm	55
Bohrfutter	mm	1,5-13
Spindelaufnahme		1/2"x20G
Spannhals	mm	43
Länge	mm	384
Gewicht	kg	3,0
<b>Preis</b>		<b>299,00 €</b>

## Bohrmaschine 6013B

Typ		6013B
Leistungsaufnahme	W	750
Drehzahl	U/min	0 - 600
Drehmoment	Nm	70
Bohr-ø Stahl / Holz	mm	13 / 36
Maße ca. LxBxH	mm	340x83x401
Gewicht	kg	2,8
<b>Preis</b>		<b>299,00 €</b>

## MAKITA



### Bohrmaschine **DP4700**

Typ		DP4700
Leistungsaufnahme	W	510
Drehzahl	U/min	0 - 550
Drehmoment	Nm	79
Bohr-ø Stahl / Holz	mm	13 / 36
Maße ca. LxBxH	mm	275x75x188
Gewicht	kg	2,2
<b>Preis</b>		<b>299,00 €</b>

Kompakte Bohrmaschine mit variabler Drehzahleinstellung. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter 13mm. Auch für schwere Schraubarbeiten; Hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl; Seitengriff wahlweise links oder rechts verwendbar; Elektronisch regelbare Drehzahl; Rechts-/Linkslauf; Praktischer Einhängbügel.

**Lieferumfang** Schnellspannfutter; Setengriff.

## METABO



### Bohrmaschine **BE628-S R+L**

Typ	3x	BE628SR+L
Aufnahmeleistung	W	560
Abgabeleistung	W	320
Bohrer Holz / Stahl	mm	40 / 20
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-550
Spannhals-ø	mm	43
Futterspannweite	mm	1,5-13
Spindelgewinde		1/2"x20UNF
Gewicht ca.	kg	1,7
<b>Preis</b>		<b>309,00 €</b>

Bohrmaschine BE628-S R+L mit Zahnkranzbohrfutter; Variospeed (V)-Elektronik zur stufenlosen Veränderung der Drehzahl; Rechts-Linkslauf; Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits.

**Lieferumfang** Zahnkranzbohrfutter; Zusatzgriff; Tiefenanschlag; Stahlblechkoffer; Bedienungsanleitung.

## MAKITA



### Bohrmaschine **DP400/**

Typ		DP4001	DP4003
Leistungsaufnahme	W	750	750
Drehzahl	U/min	0 - 950	0 - 600
Drehmoment	Nm	52	73
Bohr-ø Stahl / Holz	mm	13 / 38	13 / 38
Maße ca. LxBxH	mm	306x72x196	306x72x196
Gewicht	kg	2,4	2,4
<b>Preis</b>		<b>379,00 €</b>	<b>379,00 €</b>

Kompakte Bohrmaschine mit variabler Drehzahlregelung. Das Gerät ist für allgemeine Bohranwendungen bei Bau- und Renovierungsarbeiten geeignet. Mit Schnellspannbohrfutter 13mm. Zum Bohren in harten Materialien wie Stahl, Guß und Hartholz; Hohes Drehmoment für konstanten Bohrfortschritt; Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguß; Dreifach untersetztes 1-Gang-Getriebe; 43mm Eurospannhals; Zusatzgriff um 360° verstellbar; Rechts-/Linkslauf.

**Lieferumfang** Schnellspannfutter; Zusatzgriff.

**FEIN****Bohrmaschinen BOP-**

Typ		BOP 10-2	BOP 13-2
Nennaufnahme	W	500	550
Leistungsabgabe	W	270	300
Lastdrehzahl	U/min	0-460/0-1350	0-440/0-1300
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-700/0-2250	0-680/0-2200
Drehmoment	N	20/7	20/7
Bohr-Ø Stahl-Alu-Holz	mm	10-16-35	13-16-37
Gewindeschneiden		M10	M10
Spannhals	mm	43	43
Bohrfutter	mm	1,5-13 / ½"x20	1,5-13 / ½"x20
Eckmaß	mm	23	23
Abmessungen LxB	mm	289x164	295x164
Kabel mit Stecker	mtr	5	5
Gewicht nach EPTA	kg	2,0	2,0
<b>Preis</b>		<b>399,00 €</b>	<b>415,00 €</b>

Mechanisches Zweigang-Getriebe zur optimalen Drehzahlanpassung für unterschiedlichste Einsatzzwecke. FEIN Hochleistungsmotor mit kraftvollem Durchzug für konstanten Bohrfortschritt in nahezu jeder Anwendung. Automatische Spindelarretierung und Schnellspannbohrfutter für komfortablen Werkzeugwechsel. Metall-Getriebekopf. Verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise. Präzisions-Bohrfutter aus Metall. Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken. Hohe Rundlaufgenauigkeit. FEIN Sensitiv-Griff. Gasgebeelektronik. Rechts-/Linkslauf.

**Lieferumfang** Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE; Zusatz-Handgriff; im Karton.

**AEG****Bohrmaschine B2E16RLD**

Typ		B2E16RLD
Aufnahmeleistung	W	900
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-950/0-1600
Drehmoment max.	Nm	88
Gewicht	kg	4,2
Werkzeugaufnahme		½"x20G
Bohr-Ø in Stahl max.	mm	16
Bohr-Ø in Holz max.	mm	40
<b>Preis</b>		<b>509,00 €</b>

**Abb. ähnlich, Gehäuse schwarz**

Durch hohem Drehmoment und 2-Gang Getriebe auch für Arbeiten mit Bohrkronen geeignet; elektronische Drehzahlregelung; Rechts-Linkslauf; Robustes Metall-Getriebegehäuse; 16mm Zahnkranzbohrfutter; Netzkabel 4m; Spatenhandgriff und langer Zusatzhandgriff zum Abfangen der hohen Drehmomente.

**Lieferumfang** Zahnkranzbohrfutter; Zusatzhandgriff, Tiefenanschlag.

**MÜLLNER**

**Schlagbohrmaschine SB1050CE**



Typ		SB1050CE
Aufnahmeleistung	W	1050
Abgabeleistung	W	440
Drehzahl (1./2. Gang)	U/min	0-1200/0-2880
Schlagzahl	min	48000
Bohrer-ø Beton	mm	16
Bohrer-ø Stahl	mm	13
Bohrer-ø Holz	mm	35
Bohrfutter	mm	1,5-13 / 1/2"x20G
Gewicht	kg	2,1
<b>Preis</b>		<b>119,00 €</b>

2-Gang Schlagbohrmaschine mit Regelelektronik; Rechts-Links-Lauf und abrutschsicherem Softgriff.  
**Lieferumfang** Schnellspannbohrfutter, Zusatzgriff mit Tiefenanschlag; Bohrsatz 9-tkg. Transportkoffer.

**METABO**

**Schlagbohrmaschine SBE561**



Typ		SBE561
Aufnahmeleistung	W	560
Abgabeleistung	W	320
Bohrer Beton	mm	12
Bohrer Holz	mm	20
Bohrer Stahl	mm	10
Leerlaufdrehzahl	m/min	0-2800
Schlagzahl	1/min	50000
Spannhals-ø	mm	43
Futterspannweite	mm	1,5-13
Spindelgewinde		1/2"x20UNF
Gewicht ca.	kg	1,7
<b>Preis</b>		<b>129,00 €</b>

Schlagbohrmaschine SBE 561 mit Zahnkranzbohrfutter; Variospeed (V)-Elektronik zur stufenlosen Veränderung der Drehzahl; Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl; Rechts-Linkslauf; Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits; Handgriff mit Gummibeschichtung: vibrationsreduziert, komfortabel und sicher

**Lieferumfang** Zahnkranzbohrfutter; Haltegriff; Tiefenanschlag; Bedienungsanleitung.

**METABO**

**Schlagbohrmaschinen SBE**



Typ		SBE700SP	SBE750
Aufnahme/Abgabe Leistung	W	705/420	750/440
Leerlaufdrehzahl (1./2. Gang)	U/min	0-1000/0-3000	0-1000/0-3000
max. Schlagzahl	min	57000	57000
Bohrer-ø Beton/Stahl/Holz	mm	20/13/40	20/13/40
Max. Drehmoment	Nm	18/6	18/6
Bohrfutterspannweite	mm	1,5-13	1,5-13
Gewicht ohne Netzkabel	kg	2,3	2,3
<b>Preis</b>		<b>185,00 €</b>	<b>189,00 €</b>

**SBE750** Variospeed (V)-Elektronik; Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl; Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse; Zweigang-Getriebe; Robuster Metabo Marathon-Motor; Metabo S-automatic Sicherheitskupplung; Rechts-Linkslauf; Schnellspannbohrfutter; Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits; Handgriff mit Gummibeschichtung; Abschaltkohlebürsten.

**SBE700SP** Variospeed (V)-Elektronik, Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl, Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse, Optimale Kühlung der Maschine durch Axial-/Radiallüfter, Zweigang-Getriebe, Robuster Metabo Marathon-Motor, Metabo S-automatic Sicherheitskupplung, Metabo Wicklungsschutzgitter; Rechts-Linkslauf, Schnellspannbohrfutter Futuro Quick, Bohrspindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits; Ergonomisch geformtes Gehäuse für optimale Handhabung, Handgriff mit Bohrtiefenanschlag, Abschaltkohlebürsten.

**Lieferumfang** Transportkoffer, Schnellspannbohrfutter, Zusatzgriff mit Tiefenanschlag.

## METABO



## Schlagbohrmaschine SBE780-2

Typ		SBE780-2
Aufnahmeleistung	W	780
Abgabeleistung	W	470
Bohrer Beton	mm	18
Bohrer Holz	mm	40
Bohrer Stahl	mm	13
Drehmoment	Nm	32 / 13
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-1100/0-3100
Schlagzahl	1/min	58900
Spannhals-ø	mm	43
Futterspannweite	mm	1,5-13
Spindelgewinde		1/2"x20UNF+1/4"
Gewicht ca.	kg	2,6
<b>Preis</b>		<b>215,00 €</b>

Vario (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen; Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl; Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit; Drehbare Kohlebürstenbrücke für maximale Leistung auch im Linkslauf z.B. zum Herausdrehen von festsitzenden Schrauben; Metabo Marathon-Motor mit Staubschutz für lange Lebensdauer; Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Werkzeugs für sicheres Arbeiten; Rechts-Linkslauf; Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter; Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten.

**Lieferumfang** Schnellspan-Bohrfutter Futuro-Plus; gummierter Zusatzhandgriff; Tiefenanschlag; Kunststoffkoffer.

## METABO



## Schlagbohrmaschine SBE1100Plus

Typ		SBE1100Plus
Aufnahmeleistung	W	1100
Abgabeleistung	W	660
Bohrer Beton	mm	20
Bohrer Holz	mm	40
Bohrer Stahl	mm	16
Drehmoment	Nm	44
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-900/0-2800
Schlagzahl	1/min	53000
Spannhals-ø	mm	43
Futterspannweite	mm	1,5-13
Spindelgewinde		1/2"x20UNF+1/4"
Gewicht ca.	kg	2,8
<b>Preis</b>		<b>299,00 €</b>

Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben; Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl; Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit; Drehbare Kohlebürstenbrücke: Maximale Leistung auch im Linkslauf zum Lösen festsitzender Schrauben; Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer; S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Einsatzwerkzeugs für sicheres Arbeiten; Rechts-Linkslauf; Schnellspanbohrfutter und Spindelstopp-Getriebe für bequemen einhändigen Werkzeugwechsel; Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter; Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung; Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung; Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten; Kohlebürstenverschleißanzeige zeigt rechtzeitig den anstehenden Kohlebürstenwechsel an.

**Lieferumfang** Schnellspan-Bohrfutter Futuro-Top; langer Zusatzhandgriff; Tiefenanschlag; Kunststoffkoffer.

## METABO



## Schlagbohrmaschine SBEV1300-2

Typ		SBEV1300-2
Aufnahmeleistung	W	1300
Abgabeleistung	W	730
Bohrer Beton	mm	22
Bohrer Holz	mm	40
Bohrer Stahl	mm	16
Drehmoment	Nm	44 / 16
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-1100/0-3100
Schlagzahl	1/min	58900
Spannhals-ø	mm	43
Futterspannweite	mm	1,5-13
Spindelgewinde		1/2"x20UNF+1/4"
Gewicht ca.	kg	3,8
<b>Preis</b>		<b>339,00 €</b>

Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben; Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl; Zuschaltbarer Impulsbetrieb zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen; Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit; Drehbare Kohlebürstenbrücke für maximale Leistung auch im Linkslauf z.B. zum Herausdrehen von festsitzenden Schrauben; Metabo Marathon-Motor mit Staubschutz für lange Lebensdauer; Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Einsatzwerkzeugs für sicheres Arbeiten; Rechts-Linkslauf; Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter; Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung; Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung; Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten; Kohlebürstenverschleißanzeige.

**Lieferumfang** Schnellspan-Bohrfutter Futuro-Top; gummierter Zusatzhandgriff; Tiefenanschlag; Kunststoffkoffer.

**HITACHI**

**Schlagbohrmaschine VTV16**



Typ		VTV16
Leistungsaufnahme	W	800
Drehzahl 1./2. Gang	U/min	0-700/0-1400
Bohren Stein/Stahl/Holz	mm	35/16/40
Spindelhal	mm	53
Bohrfutter	mm	3,2-16
Aufnahme		5/8"x16
Länge	mm	443
Gewicht	kg	3,8
<b>Preis</b>		<b>519,00 €</b>

Besonders geeignet für große Bohrdurchmesser; Die ideale Schwerlastmaschine; Extra langer Zusatzhandgriff für sichere Führung und gutes Handling; Steuerelektronik mit Dreh- und Schlagzahlvorwahl über das Stellrad; Zweigangetriebe.

**Lieferumfang** Bohrfutterschlüssel; Bohrtiefenanschlag; Zahnkranzbohrfutter; Zusatzhandgriff.

## MAKITA



Handliche Winkelbohrmaschine mit schlankem Gehäuse und niedriger Bauhöhe von 79mm. Ideal für beengte Räume. Eine leuchtstarke LED beleuchtet den Arbeitsbereich. Die schmale Bauweise erhöht den Bedienkomfort. Mit Zahnkranzbohrfutter; Robustes Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguß; Rechts-/Linkslauf; Elektronisch regelbare Drehzahl; mit Seitengriff verwendbar  
**Lieferumfang** Zahnkranzbohrfutter 10mm; Seitengriff.

## Winkelbohrmaschine DA3010FJ

Typ		DA3010FJ
Aufnahmeleistung	W	450
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-2400
Bohren Stahl / Holz	mm	10 / 25
Bohrfutter	mm	1,5-10
Eckmaß	mm	79
Maße LxBxH	mm	282x61x79
Gewicht	kg	1,6
<b>Preis</b>		<b>399,00 €</b>

## MAKITA



Extrem niedrige Bauhöhe 93mm von Bohrfutterspitze bis Getriebe-Oberkante; Rechts-/Linkslauf ; Mit leuchtstarker LED.  
**Lieferumfang** Schnellspannbohrfutter 10mm; Seitengriff.

## Winkelbohrmaschine DA3011F

Typ		DA3011F
Aufnahmeleistung	W	450
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-2400
Bohren Stahl / Holz	mm	10 / 25
Bohrfutter	mm	1,5-10
Eckmaß	mm	83
Maße LxBxH	mm	282x61x93
Gewicht	kg	1,6
<b>Preis</b>		<b>409,00 €</b>

## MAKITA



Sicherheitsrutschkupplung; Niedrige Drehzahl + hohes Drehmoment; Handgriff um 90° verstellbar; Mechanisches 2-Gang-Getriebe; Rechts-/Linkslauf.  
**Lieferumfang** Zahnkranzfutter 13mm mit Schlüssel; Seitengriff; Transportkoffer.

## Winkelbohrmaschine DA6301

Typ		DA6301
Aufnahmeleistung	W	810
Drehzahl 1. / 2. Gang	U/min	300 + 1200
Bohren Stahl / Holz	mm	13 / 36
Drehmoment	Nm	120
Bohrfutter	mm	2-13
Maße LxH	mm	410x170
Gewicht	kg	4,7
<b>Preis</b>		<b>599,00 €</b>

## MAKITA



Für die richtig schweren Aufgaben; Mit drehbarem Handgriff in 3 Positionen für bestmögliches Arbeiten; Drehmomentbegrenzer im 1. Gang für mehr Sicherheit; Zweistufiges Planetengetriebe in Vollmetallausführung; Eckmaß nur 40mm; D-Griff verstellbar.  
**Lieferumfang** Zahnkranzfutter 13mm; Seitengriff; Transportkoffer.

## Winkelbohrmaschine DA4031

Typ		DA4031
Aufnahmeleistung	W	1050
Drehzahl 1. / 2. Gang	U/min	300 + 1200
Bohren Stahl / Holz	mm	13 / 38
Drehmoment	Nm	125
Bohrfutter	mm	2-13
Eckmaß	mm	40
Maße LxBxH	mm	482x102x148
Gewicht	kg	6,3
<b>Preis</b>		<b>709,00 €</b>