

## HITACHI



## Schrauber W6V4

Typ		W6V4
Aufnahmeleistung	W	620
Leerlaufdrehzahl	U/min	0-4500
Schrauben ø	mm	6
Festdrehmoment max	Nm	11
Spindelaufnahme		1/4"
Abmessungen L	mm	294
Gewicht	kg	1,3
<b>Preis</b>		<b>215,00 €</b>

Hitachi-Hochleistungsmotor; Integrierter Gürtelhaken; Kompakt und leicht; Kunststoffschutzkappe über dem Getriebegehäuse; Mit nur 206 mm kleinster Griffumfang in dieser Klasse; Neue, leise abschaltende Kupplung; Rechts-/Linkslauf; Robustes Aluminium-Druckgussgetriebegehäuse; Soft-touch-Gehäuse für optimales, sicheres und rutschfestes Arbeiten; Tiefenanschlag für schnelle Einhandbedienung; Vollwellen-Steuerlektronik.

**Lieferumfang** Gürtelhaken; Magnet-Bithalter; Phillips-Klinge #2; Tiefenanschlag.

## HITACHI



## Magazin-Schrauber W4YD

Typ		W4YD
Aufnahmeleistung	W	470
Leerlaufdrehzahl	U/min	4000
Schrauben ø / L	mm	4 / 25-41
Festdrehmoment max	Nm	10
Bohrfutter	mm	0,8-10
Spindelaufnahme		1/4"
Eckmaß	mm	22,5
Abmessungen L	mm	361
Gewicht	kg	1,8
<b>Preis</b>		<b>415,00 €</b>

5-fach verstellbarer Gürtelhaken mit Bit-Depot; Abnehmbarer Schraubvorsatz für Arbeiten an versenkten Schrauben; Für gegurtete, handelsübliche Schnellbauschrauben; Kein Verbiegen oder unvollständiges Anziehen der Schrauben; Kein zeitaufwendiges, manuelles Nachführen der Schrauben; Komfortable Einhandbedienung; Neues, ergonomisches und funktionelles Design; Original Hitachi Gurtführung (4-Punkt-Führung); Stufenlos einstellbare Schraubtiefe (Feinjustierung).

**Lieferumfang** Gürtelhaken; Phillips-Klinge #2 (109mm); Tiefenanschlag; Transportkoffer.

## HITACHI



## Schlagschrauber **WR16SA**

Typ		WR16SA
Leistungsaufnahme	W	450
Drehzahl	U/min	1700
Schlagzahl	min	1900
Drehmoment max.	Nm	300
Schrauben		M12-M22
Schrauben hochfest		M12-M16
Aufnahme		1/2"
Maße LxH	mm	258x225
Eckmaß	mm	38
Gewicht	kg	2,8
<b>Preis</b>		<b>415,00 €</b>

Großflächiger 2-Finger Elektronik-Gasgebeschalter; Kompakte Bauform; Soft-touch Handgriff für sichere Führung und gutes Handling; Ausgezeichnete Balance durch T-Handgriff; Höchstes Drehmoment seiner Klasse; Mit Druckkugelaufnahme für handelsübliche Nüsse; Umbau auf Stiftsicherung möglich; Vordere Schlagwerkabdeckung als Gehäuseschutz; Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse.

**Lieferumfang** Zusatzhandgriff.

## MAKITA



## Schlagschrauber **TW0350**

Typ		TW0350
Leistungsaufnahme	W	400
Drehzahl	U/min	2000
Schlagzahl	min	2000
Drehmoment max.	Nm	350
Schrauben		M12-M22
Schrauben hochfest		M12-M16
Aufnahme		1/2"
Maße LxBxH	mm	283x87x233
Gewicht	kg	3,0
<b>Preis</b>		<b>439,00 €</b>

Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment; Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf; Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß für härteste Beanspruchung. Handgriff mit Gummipolster; Hochwertige Bronze-Kohlebürsten von außen wechselbar.

**Lieferumfang** Transportkoffer Makpac 2; Steckschlüsseinsatz SW24-43,5; O-Ring; Sicherungsstift.

## HITACHI



## Schlagschrauber **WR16SE**

Typ		WR16SE
Leistungsaufnahme	W	370
Drehzahl	U/min	1600
Schlagzahl	min	2100
Drehmoment max.	Nm	360
Schrauben		M12-M22
Schrauben hochfest		M12-M16
Aufnahme		1/2"
Maße LxH	mm	228x260
Eckmaß	mm	38
Gewicht	kg	2,5
<b>Preis</b>		<b>469,00 €</b>

Der weltweit erste elektrische Brushless Schlagschrauber; 1/2" Außenvierkant-Aufnahme; Sehr kompakt und leicht (ca.10-15% leichter als die aktuellen Modelle) für bessere Anwenderfreundlichkeit und komfortables Arbeiten; Halten des derzeitigen Drehmoments auch bei Stromabfall (Kabeltrommel); Kann auch über einen Generator betrieben werden; Absolut wartungsfrei; Soft-Start- und Bremsfunktion; Elektronischer 4-Stufen Geschwindigkeitsumschalter; Großdimensionierter Schalter mit Rechts-/Links-Umschaltfunktion; Patentiertes ACS = Active Control System; Beidseitig ansetzbarer Gürtelhaken.

## HITACHI



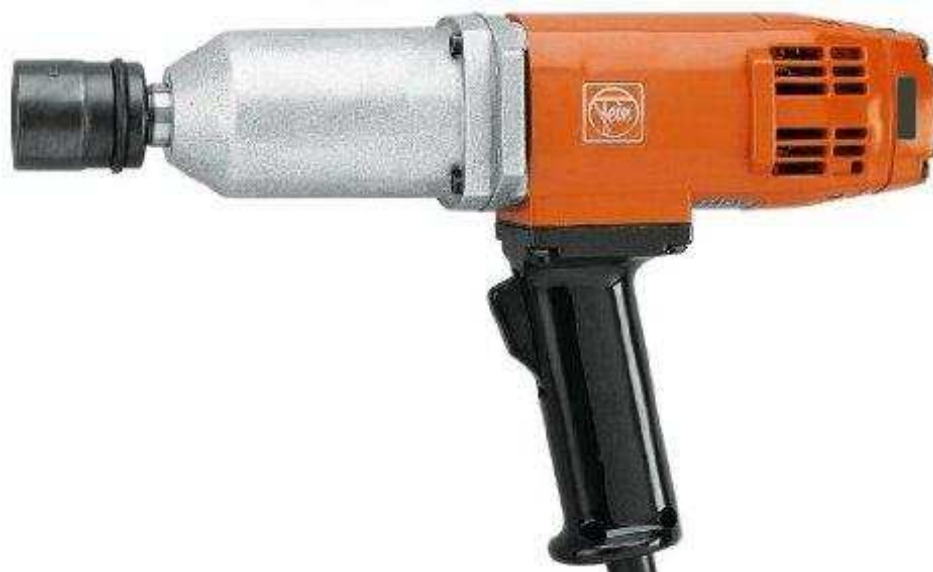
## Schlagschrauber WR22SE

Typ		WR22SE
Leistungsaufnahme	W	800
Drehzahl	U/min	1400
Schlagzahl	min	2000
Drehmoment max.	Nm	620
Schrauben		M14-M24
Schrauben hochfest		M16-M22
Aufnahme		3/4"
Maße L	mm	279
Gewicht	kg	4,6
<b>Preis</b>		<b>725,00 €</b>

Neuer, bürstenloser Hochleistungsmotor; Sehr kompakt und leicht, für bessere Handhabung und komfortables Arbeiten; Halten des derzeitigen Drehmoments auch bei Stromabfall (Kabeltrommel); Kann auch über einen Generator betrieben werden; Absolut wartungsfrei (keine Kohlen, kein Anker); AHB = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse; Soft-Start- und Bremsfunktion; Großdimensionierter Schalter mit Rechts-/Links-Umschaltfunktion (Wippenschalter).

**Lieferumfang** Zusatzhandgriff; Transportkoffer.

## FEIN



## Schlagschrauber ASb647-1-EC2

Typ		ASb647-1-EC
Leistungsaufnahme	W	400
Drehzahl	U/min	1050-1450
Schlagzahl	min	1700
Drehmoment max.	Nm	120-250
Schrauben		M20
Schrauben hochfest		M24
Aufnahme		3/4"
Maße LxBxH	mm	382x121x290
Gewicht	kg	3,9
<b>Preis</b>		<b>949,00 €</b>

Schlagschrauber mit FEIN-control (seperate elektronische Regelung) für genaueste Drehmomente beim Einsatz in Handwerk und Industrie.

**Lieferumfang** FEIN-control (seperate elektronische Regelung); O-Ring; Sicherungsstift.

## MAKITA



## Schlagschrauber TW1000

Typ		TW1000
Leistungsaufnahme	W	1200
Drehzahl	U/min	1400
Schlagzahl	min	1500
Drehmoment max.	Nm	1000
Schrauben		M24-M30
Schrauben hochfest		M22-M24
Aufnahme		1"
Maße LxBxH	mm	382x121x290
Gewicht	kg	8,6
<b>Preis</b>		<b>1069,00 €</b>

Kraftvoller Profi-Schlagschrauber mit extrem hohem Drehmoment für schwerste Schraubarbeiten; Wippschalter zum schnellen Wechsel zwischen Rechts- und Links-Lauf; Schlagwerkgehäuse aus Aluminium-Druckguß; Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten; Gummimanschetten schützen empfindliche Gehäuseteile; Kohlebürsten von außen wechselbar.

**Lieferumfang** Transportkoffer; Seitengriff; Steckschlüsseinsatz SW41-80; O-Ring; Sicherungsstift.

## HITACHI



## Schlagschrauber WR25SE

Typ		WR25SE
Leistungsaufnahme	W	900
Drehzahl	U/min	1100
Schlagzahl	min	1500
Drehmoment max.	Nm	1000
Schrauben		M22-M30
Schrauben hochfest		M22-M24
Aufnahme		1"
Maße L	mm	337
Gewicht	kg	7,7
<b>Preis</b>		<b>1129,00 €</b>

Neuer, bürstenloser Hochleistungsmotor; Sehr kompakt und leicht, für bessere Handhabung und komfortables Arbeiten; Halten des derzeitigen Drehmoments auch bei Stromabfall (Kabeltrommel); Kann auch über einen Generator betrieben werden; Absolut wartungsfrei (keine Kohlen, kein Anker); AHB = Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse; Soft-Start- und Bremsfunktion; Großdimensionierter Schalter mit Rechts-/Links-Umschaltfunktion (Wippschalter).

**Lieferumfang** Zusatzhandgriff; Transportkoffer.