

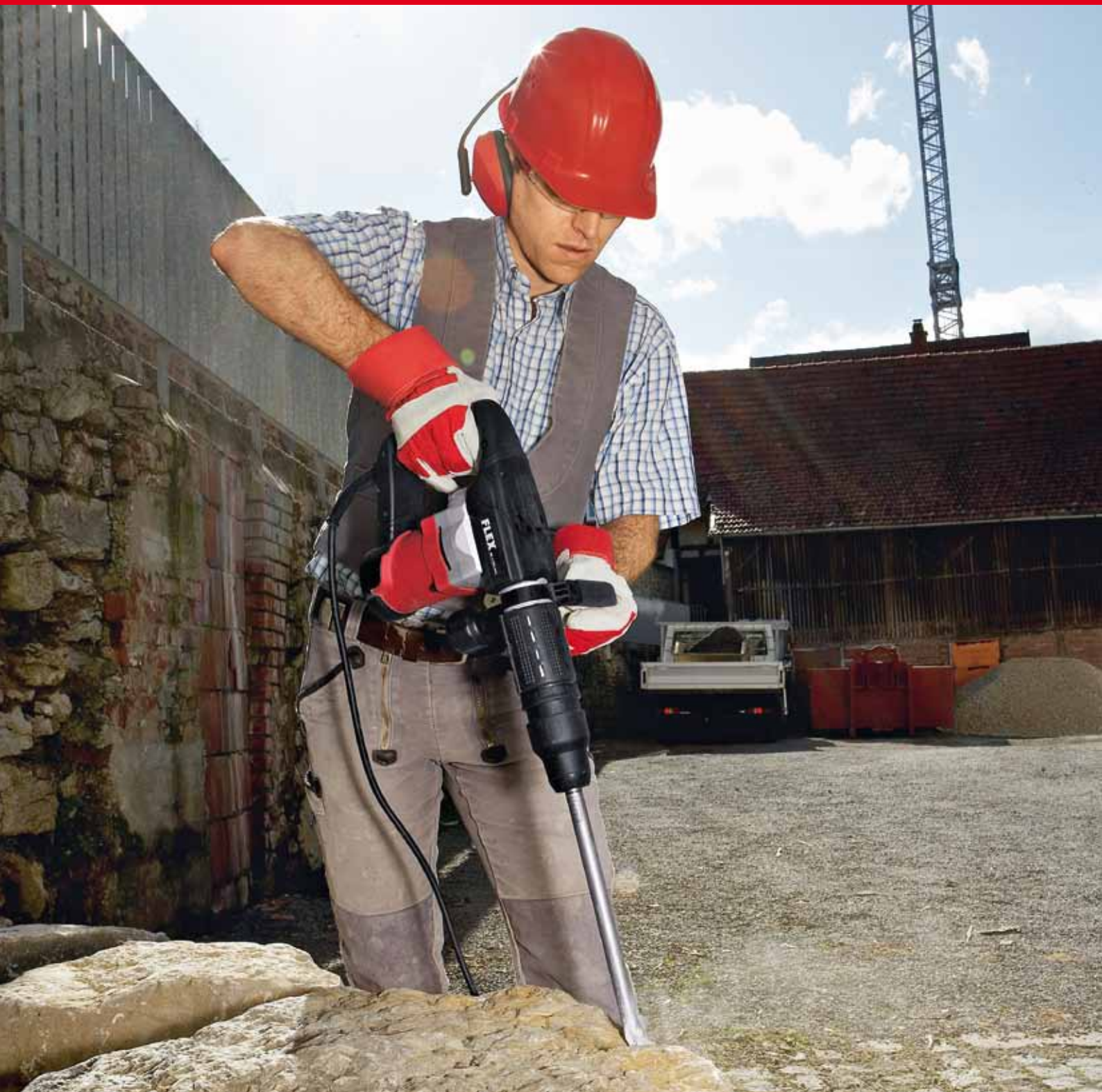


# Bärenstark.

Akku-Bohrschrauber und Bohrhämmer von FLEX.

# FLEX

Das Original





## Die FLEX Akku-Werkzeuge haben richtig Power.

Für den professionellen Dauereinsatz konstruiert und entsprechend robust gebaut – z.B. massive, aber leichte Alu-Getriebegehäuse und Vollmetall-Bohrfutter bei den Akku-Bohr- und Schlagschraubern sorgen für dauerhafte Stabilität und lange Standzeiten.

Und die Bedienerfreundlichkeit ist beispielhaft: rutschfeste Gummierung für deutlichen Haltekomfort. Oder besonders feinfühlig Gasbeschalter mit Schnellstopp. Die Beispiele lassen sich beliebig fortsetzen.

### Vorteile der Li-Ionen-Technik

- Kein Memory-Effekt
- Leistungsstark:  
volle Akkuleistung von der ersten bis zur letzten Schraube
- Geringes Gewicht:  
leichter als herkömmliche Akkus, angenehmere Handhabung
- Protection System:  
Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung



*Mit dem ALi 10,8 G hat man durch die 2-Gang-Schaltung zum Schrauben und Bohren immer die optimale Drehzahl zur Verfügung.*



*Dank des ergonomischen Griffs und dem geringen Gewicht ist der ACH 14,4 in allen Lagen perfekt zu bedienen.*



*In der Grundausstattung des ALi 10,8 G ist eine zusätzliche LED-Lampe enthalten, die mit dem Zweitakku betrieben wird.*



*Das einfache Wechseln des Akku-Packs reduziert die Arbeitsunterbrechung auf ein Minimum.*



## ALi 10,8 G

### 2-Gang Bohrschrauber mit Lithium-Ionen-Technik

- 20 Drehmomentstufen sowie 1 Bohrstufe
- Schnellspannbohrfutter mit Drehstopp
- Auswechselbarer Li-Ionen-Akku 1,3 Ah
- Kein Memory-Effekt
- Integriertes LED-Licht
- Schnellladegerät (Ladezeit 60 min)
- Kleines Gerät mit starker Leistung
- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff für ein sicheres und komfortables Arbeiten
- Hervorragend geeignet zum Bohren in Holz, Holzverbundstoff, Kunststoff und Metall. Für kleine bis mittlere Schraubarbeiten, besonders an engen Stellen

## Zubehör für ALi 10,8

### Schnellladegerät



Ladezeit 60 min für Akku 10,8 V/1,3 Ah Li-Ion.

VE	Bestellnummer
1	336.327

### LED-Lampe



Lieferung ohne Akku. Mit dem serienmäßigen Zweitakku der ALi 10,8 V Serie oder mit Akku-Pack 336.319 zu betreiben.

VE	Bestellnummer
1	336.335

### Akku-Pack



Akku-Pack Li-Ion 10,8 V/1,3 Ah für ALi 10,8 Serie.

VE	Bestellnummer
1	336.319



### TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	10,8 V
Akku-Kapazität	1,3 Ah
Drehmoment max. (Bohrstufe)	38 Nm
Drehmomentstufen	20+1
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-345 /min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-1240 /min
Bohrfutter-Spannweite	0,8-10 mm
Gewicht mit Akku	1,1 kg

**Lieferumfang:**  
 2 Akku-Packs  
 1 Schnellladegerät  
 1 LED-Lampe  
 Bitset  
 1 Kunststoff-Tragekoffer

Typ	Bestell-Nr.
ALi 10,8 G	338.583



## AC 14,4

### 2-Gang Akku-Bohrschrauber 14,4 V mit Lithium-Ionen-Technik

- Auswechselbarer Li-Ionen-Akku 2,6 Ah
- Kein Memory-Effekt
- Integriertes LED-Licht
- Schnellspannbohrfutter mit Drehstopp
- 15 Drehmomentstufen sowie 1 Bohrstufe
- Rechts-Links-Lauf; Mittelstellung: Sicherheitsblockierung
- Ladezustandsanzeige
- Schnellladegerät (Ladezeit 60 min)
- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff für ein sicheres und komfortables Arbeiten
- Bestens geeignet für den Baustelleneinsatz. Max. Drehmoment: weicher Schraubfall 25 Nm, harter Schraubfall 75 Nm
- Durch den 2. Gang auch hervorragend geeignet zum Bohren in Holz, Holzverbundstoff, Kunststoff und Metall



## ACH 14,4

### 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber 14,4 V mit Lithium-Ionen-Technik

- Auswechselbarer Li-Ionen-Akku 2,6 Ah
- Kein Memory-Effekt
- Integriertes LED-Licht
- Schnellspannbohrfutter mit Drehstopp
- 15 Drehmomentstufen sowie 1 Bohrstufe
- Rechts-Links-Lauf; Mittelstellung: Sicherheitsblockierung
- Schlagbohrfunktion
- Ladezustandsanzeige
- Schnellladegerät (Ladezeit 60 min)
- Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff für ein sicheres und komfortables Arbeiten
- Bestens geeignet für den Baustelleneinsatz. Max. Drehmoment: weicher Schraubfall 25 Nm, harter Schraubfall 75 Nm
- Durch den 2. Gang auch hervorragend geeignet zum Bohren in Holz, Holzverbundstoff, Kunststoff und Metall



#### TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	14,4 V
Akku-Kapazität	2,6 Ah
Drehmoment max. (Bohrstufe)	25/75 Nm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-500 /min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-1800 /min
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht mit Akku	1,9 kg

#### Lieferumfang:

- 2 Akku-Packs
- 1 Schnellladegerät
- 1 Kunststoff-Tragekoffer

Typ	Bestell-Nr.
AC 14,4	348.449

#### TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	14,4 V
Akku-Kapazität	2,6 Ah
Drehmoment max. (Bohrstufe)	25/75 Nm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-500 /min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-1800 /min
Leerlaufschlagzahl	0-27000 /min
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht mit Akku	1,9 kg

#### Lieferumfang:

- 2 Akku-Packs
- 1 Schnellladegerät
- 1 Kunststoff-Tragekoffer

Typ	Bestell-Nr.
ACH 14,4	348.430

## Zubehör für Akku-Maschinen

### Akku-Pack



Akku-Pack Li-Ion 14,4 V/2,6 Ah für AC und ACH.

VE	Bestellnummer
1	348.708

### Schnellladegerät



Ladezeit 60 min für Akku 14,4 V/2,6 Ah Li-Ion.

VE	Bestellnummer
1	348.694

### Diamant-Trockenbohrer

Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschraubern oder Bohrmaschinen. Ideal zum Bohren von Dübellöchern in Feinsteinzeug-Fliesen (bis Härte 5), Granit und Marmor.

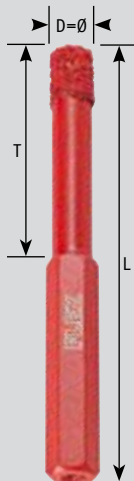
#### Die Vorteile auf einen Blick:

- geringer technischer Aufwand im Vergleich zum Nassbohren, nur Akkuschauber erforderlich
- keine Lärmbelästigung
- kein Schmutzwasser
- keine Verunreinigungen der Fliesenfugen durch Bohrschlamm
- kein Nachputzen und Trocknen des Arbeitsbereichs notwendig

#### Tipps und Tricks:

Die Lebensdauer des Bohrers erhöht sich um ein Vielfaches, wenn der Bohrer nach jeder Bohrung kurz in Wasser abgekühlt wird. Durch den Kühlvorgang werden die Schneiden von feststehenden Partikeln befreit. Um effektiv und wirtschaftlich zu arbeiten, sollte der DD-DRY ausschließlich zum Durchbohren von harten Belägen verwendet werden. Dübellöcher in Mauerwerk oder Beton sollten mit HW-Bohrern gesetzt werden.

*Optimale Kühlung durch Wachsfüllung. Das Wachs schmilzt durch die Erwärmung beim Bohrvorgang und kühlt somit den Diamantbesatz. Der mehrschichtige Diamantbesatz sorgt für höchste Lebensdauer und schnellen Arbeitsfortschritt. Diamantbesatz in der Hohlspindel zermahlt den Bohrkern und verringert den Bohrwiderstand.*



*Der Hohlenschaft verringert das Gewicht und speichert das Kühlmittel. Sechskantschaft SW zur Aufnahme in 13mm Bohrfutter, schützt vor Überdrehen im Bohrfutter und Beschädigungen am Schaft. Die drei Spannbacken des Bohrfutters liegen vollflächig an den Spannflächen an und sorgen für besten Halt.*

Bezeichnung	D in mm	T in mm	L in mm	VE	Bestell-Nr.
DD-DRY D6x30 HEX	6	30	80	1	386.286
DD-DRY D8x30 HEX	8	30	80	1	386.294
DD-DRY D10x30 HEX	10	30	80	1	386.308
DD-DRY D14x30 HEX	14	30	80	1	386.316

### Fliesenbohrer

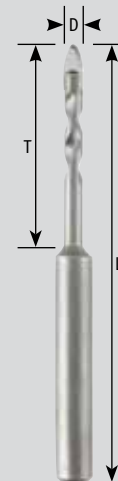
Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschrauber oder Bohrmaschinen. Die extrem harte Bohrerspitze wird beim Ansetzen auf der Fliese mit leichtem Druck auf die Oberfläche gedrückt. Dadurch entsteht eine punktgenaue Markierung des gewünschten Bohrlochs. Der Bohrer ist selbstzentrierend, somit kein Verrutschen des Bohrers auf harten Obeflächen. Ideal geeignet zum Bohren von Dübellöchern in Fliesen und Feinsteinzeug bis Härte 3.

#### Tipps und Tricks:

Mit dem Fliesenbohrer wird ausschließlich der Belag (z.B. Fliese) durchgebohrt. Für das unter dem Belag befindliche Material (Mauerwerk, Beton, ...) sollte anschließend ein dafür geeigneter Hartmetallbohrer verwendet werden. Fliesenbohrer TD nur im Rechtslauf einsetzen.



*Absolut präzises Anbohren. Die Hartmetall-Bohrerspitze bricht beim Ansetzen die Oberflächenbeschichtung auf und verhindert ein Verlaufen des Bohrers. Für höchste Standzeit und langlebige Verbindung sorgt die vacuumverschweißte Hartmetallschneide.*



*Schneide mit Diamantschliff für exaktes Anbohren und ausrißfreie Bohrlöcher. Die spiralförmige Spindel sorgt für schnellen Abtransport des Bohrmehls. Der gehärtete Schaft verringert Beschädigungen und sorgt für einen optimalen Rundlauf.*

Bezeichnung	D in mm	T in mm	L in mm	VE	Bestell-Nr.
TD D5x50 D10	5	50	110	1	386.324
TD D6x50 D10	6	50	110	1	386.332
TD D8x50 D10	8	50	110	1	386.340

## CHE 2-26 SDS-plus. Das kompakte Multitalent.

Der 2,5 kg leichte und kompakte 800 Watt Bohr- und Meißelhammer CHE 2-26 SDS-plus ist ideal geeignet zum Bohren, Hammerbohren in Mauerwerk und Beton, für Dübel, Ankerbefestigungen und Durchgangsbohrungen. Sogar leichte Stemmarbeiten, Entfernen von Putz und Fliesen meistert der 2,5 kg Bohrhammer mühelos.



*Klein aber oho. Selbst Wandfliesen sind für den CHE 2-26 SDS-plus dank seiner Meißelfunktion kein Problem. Der Meißel ist stufenlos positionierbar.*



*Dübellöcher und Durchgangsbohrungen bis 26 mm für elektrische Leitungen und Rohre schafft der CHE 2-26 SDS-plus spielend.*



*Dank SDS-plus ist der Wechsel von Bohrern und Meißeln werkzeuglos. Damit kann der CHE 2-26 SDS-plus blitzschnell auf alle Anforderungen eingestellt werden.*



## CHE 2-26 SDS-plus



*Einfach bedienbarer  
Schalter für die Funktionen:*  
1 Bohren ohne Hammer-  
funktion  
2 Bohren mit Hammer-  
funktion  
3 Stufenlose Positionierung  
des Meißels  
4 Hammerfunktion  
zum Meißeln



*Gasbeschalter, Dauerbe-  
triebsfunktion und Rechts-/  
Linkslauf Funktion.*



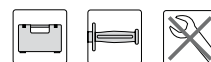
*Der Softgrip sorgt für einen  
sicheren Halt.*



*Der Zusatzhandgriff mit  
integriertem Tiefenanschlag  
lässt sich einfach auf die  
gewünschte Position drehen  
und arretieren. SDS-plus  
ermöglicht einen schnellen  
werkzeuglosen Wechsel von  
Bohrern und Meißeln.*

### Universal Bohrhammer 2,5 kg, SDS-plus

- Leichter 800 Watt Bohr- und Meißelhammer in Pistolenbauform, mit der Funktion Rechts-Linkslauf
- Bohren mit Hammerfunktion
- Bohrtiefenanschlag: für präzises Arbeiten
- Drehstopp zum Meißeln
- Max. Bohrbereich bis 26 mm
- Mit Gasbeschalter und Dauerbetriebsfunktion
- Ideal geeignet zum Bohren/Hammerbohren, Durchmesser 4-18 mm in Mauerwerk und Beton für Dübelbefestigungen und Durchgangsbohrungen
- Für leichte Stemmarbeiten zum Entfernen von Putz und Fliesen



#### TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl	0-1100 /min
Leerlaufschlagzahl	0-5200 /min
Max. Einzelschlagenergie (nach EPTA)	2,3 J
Max. Bohr-Ø in Beton	26 mm
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (HM Bohrkronen)	68 mm
Max. Bohr-Ø in Holz	30 mm
Leistungsaufnahme	800 Watt
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Gewicht	2,5 kg

Typ	Bestell-Nr.
CHE 2-26 SDS-plus	365.904

#### Lieferumfang:

- 1 Handgriff
- 1 Bohrtiefenanschlag
- Transportkoffer

# CHE 5-45 SDS-max. Handlicher 5 kg Kombi-Bohrhammer.

Der handliche und kraftvolle 1100 Watt Bohr- und Meißelhammer CHE 5-45 SDS-max in L-Bauform verfügt über eine Bohrfunktion mit Hammerschlag sowie über eine Meißelfunktion und Drehstopp zum Meißeln mit vibrationsgedämpftem Handgriff. Zudem ist er mit einer Serviceanzeige ausgestattet. Die regelmäßige Wartung erhöht die Lebensdauer der Maschine deutlich.



*Der CHE 5-45 SDS-max ist ideal geeignet zum Bohren, Hammerbohren in Mauerwerk und Beton. Zum Beispiel für Bohrungen für Verbundankerbefestigungen sowie Durchgangsbohrungen. Ebenfalls hervorragend geeignet für einfache Stemmarbeiten zum Entfernen von Putz und Mauerwerk und leichtem Beton.*





Der Zusatzhandgriff mit integriertem Tiefenanschlag lässt sich einfach auf die gewünschte Position drehen und arretieren. SDS-max ermöglicht einen schnellen werkzeuglosen Wechsel von Bohrern und Meißeln.



Einstellung der 12 Meißelpositionen.



Einfach bedienbarer Schalter für die Funktionen: Bohren mit Hammerfunktion und Meißelfunktion.



Der vibrationsgedämpfte und rutschfeste Handgriff sorgt für einen sicheren Halt und schont den Bediener.



Mit variabler Drehzahl-einstellung für optimale Drehzahl je nach Anforderung und Werkzeug



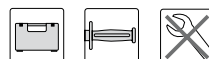
Der CHE 5-45 SDS-max verfügt über eine Netzbetriebsanzeige (grün) und eine Serviceanzeige (rot) die Maschine zum FLEX Kundendienst schicken. Die Einhaltung der Wartungszyklen erhöht deutlich die Lebensdauer der Maschine.



## CHE 5-45 SDS-max

### Kombi-Bohrhammer 5 kg, SDS-max

- Handlicher 1100 Watt Bohr- und Meißelhammer in L-Bauform
- Bohren mit Hammerfunktion
- Drehstopp zum Meißeln
- Max. Bohrbereich: bis 45 mm mit Hammer-Bohrer, 80 mm Bohren mit Fräskrone, 90 mm Bohren mit Hartmetall-Bohrkrone
- Mit variabler Drehzahl-einstellung für optimale Drehzahl je nach Anforderung und Werkzeug
- Mit Zusatzhandgriff und vibrationsgedämpftem Handgriff
- Ideal geeignet zum Hammerbohren, Durchmesser 10-32 mm in Mauerwerk und Beton für Verbund-, Injektions-Ankerbefestigungen und Durchgangsbohrungen
- Geeignet für einfache Stemmarbeiten zum Entfernen von Putz, Mauerwerk und leichtem Beton
- Integrierte Service-Anzeige zeigt bevorstehenden Kohlewechsel und Serviceintervall an



#### TECHNISCHE DATEN

Leerlaufdrehzahl	235-500 /min
Leerlaufschlagzahl	1350-2870 /min
Max. Einzelschlagenergie (nach EPTA)	7,1 J
Meißeleinstellungen	12
Max. Bohr-Ø in Beton	45 mm
Max. Bohr-Ø in Mauerwerk (HM Bohrkrone)	105 mm
Leistungsaufnahme	1100 Watt
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	5,9 kg

#### Lieferumfang:

- 1 Bohrtiefenanschlag
- 1 Handgriff
- 1 Tube Fett
- Transportkoffer

Typ	Bestell-Nr.
CHE 5-45 SDS-max	365.912



## DH 5 SDS-max. Der kraftvolle 5 kg Stemmhammer.

Der DH 5 SDS-max 5 kg Stemmhammer ist sehr handlich und kompakt. Mit seinem kraftvollen und robusten 1050 Watt Motor ist er ideal geeignet für mittelschwere Meißelarbeiten in Beton und Mauerwerk insbesondere im Wand- und Deckenbereich, für Betonkosmetik, Fliesen- und Putzentfernung und für Durchbrucharbeiten im Wand- und Bodenbereich.

Er verfügt über einen radial und axial klappbaren Zusatzhandgriff. Damit kann der Bediener stets die für ihn optimale Griffposition einstellen. Der hintere Griff ist mit einer Vibrationsdämpfung ausgestattet. Damit kann der Bediener auch im Dauereinsatz länger und ermüdungsfreier arbeiten.





## DH 5 SDS-max



*Der vibrationsgedämpfte und rutschfeste Handgriff sorgt für einen sicheren Halt und schont den Bediener.*



*Einstellung der 12 Meißelpositionen.*

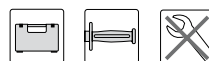


*Der Zusatzhandgriff ist axial und radial einstellbar. Für einen optimalen Halt und präzise Führung.*



### Stemmhammer 5 kg, SDS-max

- Sehr handlicher und kompakter 1050 Watt Meißelhammer in L-Bauform
- Mit Seitenhandgriff, radial und axial schwenkbar und vibrationsgedämpftem Handgriff
- Ideal geeignet für mittelschwere Meißelarbeiten in Beton und Mauerwerk, insbesondere im Wandbereich. Betonkosmetik, Fliesen- und Putzentfernung sowie Durchbrucharbeiten in Wand- und Bodenbereich



#### TECHNISCHE DATEN

Leerlaufschlagzahl	3500 /min
Leistungsaufnahme	1050 Watt
Max. Einzelschlagenergie (nach EPTA)	6,7 J
Meißeleinstellungen	12
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht	5 kg

<b>Typ</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
DH 5 SDS-max	365.920

**Lieferumfang:**  
1 Handgriff  
1 Tube Fett  
Transportkoffer

## Zubehör CHE 2-26 SDS-plus

### SDS 2-plus Bohrer



Bohrer mit 2 Vollhartmetall Schneiden, Armierungsfasern und Zentrierspitze für einfaches, punktgenaues Arbeiten. Schnelles Abfordern des Bohrgutes durch asymmetrische, großvolumige Doppel-Förderspirale. Kernverstärkung für maximale Energieübertragung vom Bohrhammer zur Bohrerspitze. Dämpft Schwingungen, bringt mehr Schlagenergie auf die Bohrschneide. Ideal geeignet zum Bohren in Beton, Mauerwerk und Naturstein.

Durchmesser in mm	Länge in mm	VE	Bestellnummer
4	110	1	367.931
5	110	1	367.958
6	110	1	367.966
5	160	1	367.974
6	160	1	367.982
8	160	1	367.990
10	160	1	368.008
12	160	1	368.016
6	210	1	368.024
8	210	1	368.032
10	210	1	368.040
12	210	1	368.059
14	210	1	368.067
16	210	1	368.075
8	260	1	368.083
10	260	1	368.091
12	260	1	368.105
14	260	1	368.113
16	310	1	368.121
18	200	1	368.148
20	200	1	368.156
18	450	1	368.164
20	450	1	368.172
22	450	1	368.180
25	450	1	368.199

### Flachmeißel SDS-plus



Extrem hart, ideal geeignet für Abbruch-Arbeiten.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
flach	20 x 250	1	368.490

### Spitzmeißel SDS-plus



Extrem hart, ideal geeignet für Abbruch-Arbeiten.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
spitz	250	1	368.504

### Spatmeißel SDS-plus



Der Spatmeißel eignet sich hervorragend für das Abschlagen von verputzten Wänden und Mauern. Höhere Abtragsleistung durch mehr Brechkraft und mehr Materialverwendung pro Meißel.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
spat	40 x 250	1	368.512

### Fliesenmeißel SDS-plus



Der Fliesenmeißel eignet sich für Renovierungsarbeiten. Er verfügt über eine größere Blattbreite, kann optimal in Fugen angesetzt werden und schont den Untergrund.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
gekröpft	40 x 250	1	368.628

### Meißel-/Bohrerset SDS-plus



Set bestehend aus:  
 SDS 2-plus Bohrern  
 1x 5 Ø x 110 mm,  
 1x 6 Ø x 110 mm,  
 1x 6 Ø 160 mm,  
 1x 8 Ø x 160 mm,  
 1x 10 Ø x 160 mm,  
 1x Spitzmeißel SDS-plus 250 mm,  
 1x Flachmeißel SDS-plus 250 mm.

VE	Bestellnummer
1	368.571

### Schnellspanbohrfutter für CHE 2-26 SDS-plus



Durchmesser in mm	VE	Bestellnummer
1,5-13	1	272.639

### SDS-plus Adapter



Adapter für Bohrfutter 1/2" (Teile-Nr. 272.639).

VE	Bestellnummer
1	368.652

## Zubehör CHE 5-45 SDS-max

### SDS 2-max Bohrer



Bohrer mit 2 gespitzen Hartmetallschneiden. Zum Bohren in Beton, Mauerwerk und Naturstein.

Durchmesser in mm	Länge in mm	VE	Bestellnummer
12	340	1	368.202
14	340	1	368.210
15	340	1	368.229
12	340	1	368.237
14	540	1	368.245
15	540	1	368.253

### SDS 4-max Bohrer



Die gespitze 4-Schneiden Kopfkonstruktion des Bohrers sorgt für eine zentrische Führung im Bohrloch. Zwei zusätzliche Nebenschneiden schützen den Bohrer beim Auftreffen auf Eisenarmierung und die spezielle Spiralkonstruktion reduziert Vibrationen. Besonders geeignet zum Bohren in Beton mit Armierung.

Durchmesser in mm	Länge in mm	VE	Bestellnummer
16	340	1	368.261
18	340	1	368.288
20	320	1	368.296
22	320	1	368.318
25	320	1	368.326
28	370	1	368.334
30	370	1	368.342
32	370	1	368.350
35	370	1	368.369
16	540	1	368.377
18	540	1	368.385
20	520	1	368.393
22	520	1	368.407
24	520	1	368.415
25	520	1	368.423
28	570	1	368.431
30	570	1	368.458
32	570	1	368.466
35	570	1	368.474
40	570	1	368.482

## Zubehör CHE 5-45, DH 5 SDS-max

### Flachmeißel SDS-max



Extrem hart, ideal geeignet für Abbruch-Arbeiten.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
flach	25 x 400	1	368.539

### Spitzmeißel SDS-max



Extrem hart, ideal geeignet für Abbruch-Arbeiten.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
spitz	400	1	368.547

### Spatmeißel SDS-max



Der Spatmeißel eignet sich hervorragend für das Abschlagen von verputzten Wänden und Mauern. Höhere Abtragsleistung durch mehr Brechkraft und mehr Materialverwendung pro Meißel.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
spat	50 x 400	1	368.555

### Fliesenmeißel SDS-max



Der Fliesenmeißel eignet sich für Renovierungsarbeiten. Er verfügt über eine größere Blattbreite, kann optimal in Fugen angesetzt werden und schont den Untergrund.

Bezeichnung	Abmessung in mm	VE	Bestellnummer
gekröpft	50 x 300	1	368.563

### Meißelset SDS-max



Set bestehend aus 1x Spitzmeißel 400 mm SDS-max, 1x Flachmeißel SDS-max 25 x 400 mm.

VE	Bestellnummer
1	368.601



## Wo lärm-, staub- und erschütterungsarmes Bohren gefordert ist, kommt die FLEX Kernbohrtechnik zum Einsatz.

Erschütterungsfrei und mit hoher Präzision wird ein Betonkern herausgefräst und auch Armierungen bilden dabei kein Hindernis. Ideal bei Bohr- und Durchbrucharbeiten in sensiblen Bereichen wie Kliniken, Laboratorien, EDV-Einrichtungen, Bürogebäuden oder Schulen. Mit unserem Sortiment an Trocken-Kernbohrmaschinen sowie unserem passenden Zubehörprogramm ermöglichen wir Ihnen ein effektives, vibrationsarmes und wirtschaftliches Arbeiten.



*Durch das innovative Absaugsystem in Verbindung mit den FLEX Sicherheitssaugern ist die Belastung beim Bohren durch gesundheits-schädliche Stäube auf ein Minimum reduziert.*

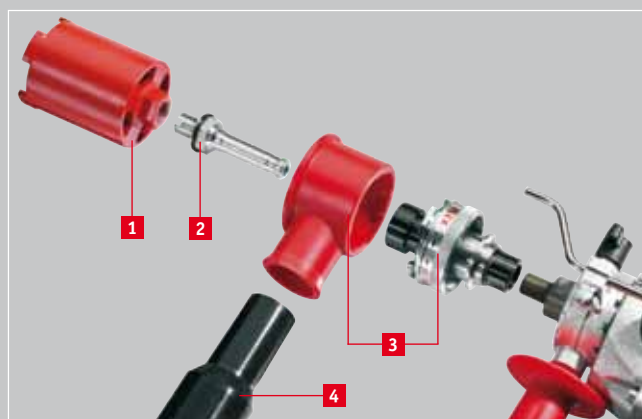


*Punktgenau mittels Zentrierstern. Um die Zentrierstange optimal in jeder Bohrkronen zu positionieren, gibt es im FLEX Zubehörprogramm den jeweils passenden Zentrierstern.*

### Quick-Snap-System

Nur das Quick-Snap-System von FLEX bietet dank dem abnehmbaren Absaugring die Möglichkeit, mit der gleichen Grundaufnahme sowohl mit als auch ohne Absaugung zu arbeiten. Es werden keine speziellen Bohrkronen benötigt, sondern alle Bohrkronen mit dem gängigen Anschlussmaß M 16 können verwendet werden. (In Verbindung mit Absaugung sind spezielle Bohrkronen notwendig).

- 1 Für das Quick-Snap-System werden **Diamant-Bohrkronen mit Absaugung** mit dem Anschlussmaß M 16 verwendet.
- 2 Mittels der **Bohrkronenaufnahme Quick-Snap** können Bohrkronen werkzeuglos gewechselt werden.
- 3 Der **Absaugrotor Quick-Snap** besteht aus dem abnehmbarem Absaugring und der Grundaufnahme.
- 4 Der drehbare **Saugadapter** dient beim Bohren mit dem Absaugring zum Anschluss an die FLEX Sauger.

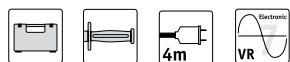




BH 612 VR

### 2-Gang Kernbohrmaschine zum Trockenbohren

- VR-Mikroprozessor-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Gasgebeschalter, Wiederanlaufsperr nach Stromausfall, Überlastungsschutz, Temperaturüberwachung und Drehzahlvorwahl
- Langer Zusatzhandgriff: in Raststufen verdrehbar, mit Verdreh-sicherung, zur Aufnahme hoher Drehmomente im Freihandbetrieb
- Sicherheitsrutschkupplung: schützt bei blockierender Bohrkron
- Spannhals: 53 mm Durchmesser, für den Einsatz im Bohrständ
- geeignet
- Durch mechanisches 2-Gang-Getriebe und variable, elektrische Drehzahleinstellung, optimale Drehzahl für einen großen Ø-Bereich
- Ideal zum Bohren im Trockenbetrieb



#### TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1500 Watt
Leistungsabgabe	1000 Watt
Maschinenanschluss	5/8"-16 UN
Lastdrehzahl 1. /2. Gang	0-1000 / 0-2500 /min
Max. Bohr-Ø Mauerwerk	120 mm
Gewicht	4,1 kg

<b>Typ</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
BH 612 VR	333.255

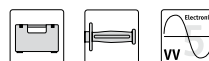
**Lieferumfang:**  
 1 Handgriff  
 1 Gabelschlüssel, SW 22  
 1 Bohrtiefenanschlag  
 1 Spannschelle mit Raststufen  
 1 Kunststoff-Tragekoffer



BH 812 VV

### Kernbohrmaschine zum Trockenbohren

- VV-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf mit Gasgebeschalter, Überlastungsschutz, Temperaturüberwachung und Drehzahlvorwahl
- Langer Zusatzhandgriff: in Raststufen verdrehbar, mit Verdreh-sicherung, zur Aufnahme hoher Drehmomente im Freihandbetrieb
- Sicherheitsrutschkupplung: schützt bei blockierender Bohrkron
- Spannhals: 53 mm Durchmesser, für den Einsatz im Bohrständ
- geeignet
- Ideal zum Bohren im Trockenbetrieb
- Durch mechanisches 2-Gang-Getriebe und variable, elektrische Drehzahleinstellung, optimale Drehzahl für einen großen Ø-Bereich










#### TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	1800 Watt
Leistungsabgabe	1200 Watt
Lastdrehzahl 1. /2. Gang	0-1000 / 0-3800 /min
Werkzeugaufnahme	5/8"-16 UN / M 16
Max. Bohr-Ø Mauerwerk	180 mm
Gewicht	4,2 kg

<b>Typ</b>	<b>Bestell-Nr.</b>
BH 812 VV	260.190









**Lieferumfang:**  
 1 Handgriff  
 1 Gabelschlüssel, SW 24  
 1 Gabelschlüssel, SW 22  
 1 Schlüsseltasche  
 1 Bohrtiefenanschlag  
 1 Spannschelle mit Raststufen  
 1 Adapter 5/8"-16UN/M16  
 1 Kunststoff-Tragekoffer

## Zubehör BH 612 VR, BH 812 VV

		Durchmesser in mm	Segmente	VE	Bestell- nummer	BH 612 VR	BH 812 VV
<b>Diamant-Dosensenker universal</b>							
	Trocken, M 16 Innengewinde, für Mauerwerk, Bananenschlitz, mit Absaugung für Quick-Snap-System, Nutzlänge 80 mm.	68 Ø	3	1	349.062	■	■
		82 Ø	4	1	349.070	■	■
<b>Diamant-Dosensenker abrasiv</b>							
	Trocken, M 16 Innengewinde, für Mauerwerk, Bananenschlitz, mit Absaugung für Quick-Snap-System, Nutzlänge 80 mm.	68 Ø	3	1	349.100	■	■
		82 Ø	4	1	349.119	■	■
<b>Diamant-Dosensenker spezial gelötet</b>							
	Trocken, M 16 Innengewinde, für hochverdichteten Kalksandstein, Bananenschlitz mit Absaugung für Quick-Snap-System, Nutzlänge 80 mm.	68 Ø	3	1	349.127	■	■
		82 Ø	4	1	349.135	■	■
<b>Diamant-Bohrkronen mit Absaugung für Quick-Snap</b>							
	Trocken, M 16 Innengewinde, für Mauerwerk, mit Absaugung für Quick-Snap-System, Nutzlänge 400 mm.	68 Ø		1	349.143	■	■
		102 Ø		1	349.151	■	■
		152 Ø		1	349.178	■	■
<b>Absaugrotor Quick-Snap</b>							
	Saugt gesundheitsgefährdende Stäube ab und erhöht so ebenfalls die Standzeit der Bohrkronen. Anschluss für Bohrkronen M 16, durch werkzeuglosen Bohrkronenwechsel. Leichter Rotor mit hervorragender Absaugwirkung, trockenbohren ist auch ohne Absaugung mit dem gleichen System möglich. Schnelles und einfaches Reinigen durch werkzeugloses Abnehmen der Absaugeinheit. Maschinen-Anschlussmaß ½" UN 16. Bestehend aus: Rotor und 1 Bohrraufnahme 340.235.			1	340.243	■	■
<b>Bohrraufnahme Quick-Snap</b>							
	Zum Anschrauben an die Bohrkronen/ Dosensenker. Anschluss: M 16.			1	340.235	■	■
<b>Zentrieraufnahme Quick-Snap</b>							
	Diamant-Dosensenker, magnetisch, mit Bohrer.			1	340.227	■	■

■ geeignet  
- nicht geeignet

## Zubehör BH 612 VR, BH 812 VV

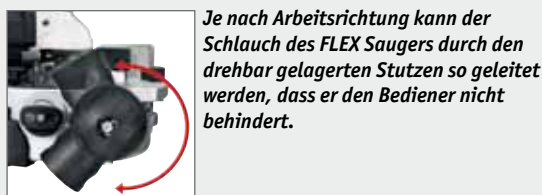
		Durchmesser in mm	VE	Bestell- nummer	BH 612 VR	BH 812 VV
<b>Zentrierstange Quick-Snap</b>						
	Für Diamant-Bohrkronen, Nutzlänge 400 mm, magnetisch, mit Bohrer. Ohne Zentrierstern.		1	340.200	■	■
<b>Zentrierstern Quick-Snap</b>						
	Für Zentrierstange 340.200, passend für Bohrkronen Ø 68 mm.	68 Ø	1	340.162	■	■
	Für Zentrierstange 340.200, passend für Bohrkronen Ø 102 mm.	102 Ø	1	340.146	■	■
	Für Zentrierstange 340.200, passend für Bohrkronen Ø 152 mm.	152 Ø	1	340.111	■	■
<b>Saugadapter für Quick-Snap</b>						
	Adapter 32/36 mm, drehbar, konisch, hart. Zur Verbindung des 32 mm Schlauches mit dem Absaugrotor 340.243.		1	340.081	■	■
<b>Adapter</b>						
	Adapter 3/8"-16 UN auf M 16 für den direkten Übergang von Maschine auf Bohrkronen.		1	255.424	■	■
<b>Anbohrhilfe mit Spannschelle</b>						
	Für Bohrkronen mit Nutzlänge bis 180 mm.		1	259.491	■	■
<b>Verlängerung für Anbohrhilfe</b>						
	Für Bohrkronen mit Nutzlänge bis 400 mm.		1	255.468	■	■
<b>Multi-Koffer aus Kunststoff</b>						
	Passgenauer, schlagfester Tragekoffer, verwendbar für LD 3206 C, BH 612 VR, BHI 822 VR, BHW 812 VV, BH 812 VV, SR 602 VV, SK 602 VV.		1	329.908	■	■

## Der FLEX Mauerschlitzer hat den Dreh raus.

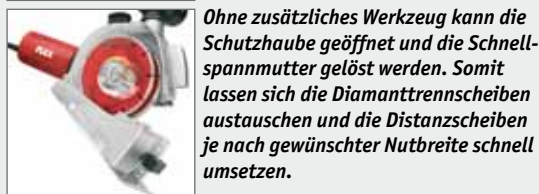
Schlitz fräsen mit zwei parallel laufenden FLEX Hochleistungs-Diamanttrennscheiben. Der Mittelsteg kann danach mit dem mitgelieferten Schlitzbrecher herausgebrochen werden. Nur der FLEX Mauerschlitzer macht es möglich, die Maschine für einen vertikalen ziehenden, als auch für einen schiebenden horizontalen Schnitt umzurüsten. Entriegeln, umschwenken, einrasten lassen – fertig. Somit ist für beide Anwendungen ermüdungsfreies Arbeiten möglich.



**Kraftvoll in jeder Lage. Der Mauerschlitzer MS 1706 FR schlitzt bequem Nuten in Mauerwerk, Kalksandstein und Gasbeton. Sein patentierter, schwenkbarer Motor macht dabei schiebende horizontale sowie ziehende vertikale Schnitte möglich.**



Je nach Arbeitsrichtung kann der Schlauch des FLEX Saugers durch den drehbar gelagerten Stutzen so geleitet werden, dass er den Bediener nicht behindert.



Ohne zusätzliches Werkzeug kann die Schutzhaube geöffnet und die Schnellspannmutter gelöst werden. Somit lassen sich die Diamanttrennscheiben austauschen und die Distanzscheiben je nach gewünschter Nutbreite schnell umsetzen.



Schwenkbarer patentierter Motor (EP 1693169). Dadurch schiebender und ziehender Schnitt möglich.



Wie tief der gefräste Schlitz sein soll, wird mit Hilfe der Skala, die in 5-mm-Schritten eingeteilt ist, an der Schutzhaube eingestellt.



### MS 1706 FR Set

#### Mauerschlitzer für schiebenden und ziehenden Schnitt

- FR-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Sanftanlauf, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- Schwenkbarer patentierter Motor (EP 1693169). Dadurch schiebender und ziehender Schnitt möglich
- Optimale Staubabsaugung und maximale Sicherheit durch geschlossene Schutzhaube
- Werkzeugloser Scheibenwechsel und Nutbreitenverstellung
- Drehbarer Absaugstutzen
- Schnitttiefen-Einstellung werkzeuglos
- Eintauch-Sperre
- Fräst zwei Parallelschlitz bis zu 35 mm Tiefe und 30 mm Breite
- Schlitzbrecher für einfaches Herausbrechen des verbleibenden Steges ohne Hammer
- Diese Maschine ist auch in 110 V erhältlich



#### TECHNISCHE DATEN

Schnitttiefe	0-35 mm	<b>Lieferumfang:</b> 2 Diamantjet VI-Speedcut-Trennscheiben 140 mm Ø 1 seitlicher Handgriff 1 SDS-Clc Schnellspannmutter M 14 Distanzscheiben Stapelscheiben Spannflansche 1 Schlitzbrecher 1 Adapter für Staubabsaugung Kabelhalter 1 Kunststoff-Tragekoffer
Nutbreite	10-30 mm	
Scheiben-Ø	140 mm	
Leerlaufdrehzahl	7500 /min	
Leistungsaufnahme	1400 Watt	
Leistungsabgabe	950 Watt	
Werkzeugaufnahme	M 14	
Gewicht	4,6 kg	
<b>Typ</b>	<b>Bestell-Nr.</b>	
MS 1706 FR Set	329.673	



## LE 9-10 125

### 900 Watt Winkelschleifer, universell einsetzbar, 125 mm

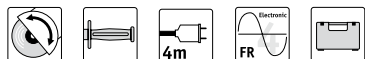
- Mikroprozessor-Elektronik: mit Drehzahlkonstanthaltung mittels Tachogenerator, Drehzahlregelung, Sanftanlauf, Wiederanlauf-sperre nach Stromausfall, Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- Motor: kraftvoll und durchzugsstark für schnellen Arbeitsfortschritt
- Mit 2-fach Wicklungsschutz gegen Metallstäube, reduziert den Verschleiß des Motors, verlängert die Lebensdauer
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- Zusatzhandgriff
- Dieser universelle Winkelschleifer eignet sich für die Stahl-/ Metallbearbeitung, am Bau/ Renovierung, Karosseriebau sowie für Montagebetriebe
- Kickback Stopp, schaltet beim Blockieren der Scheibe den Motor ab



## L 3906 C

### 2100 Watt Zweihand-Winkelschleifer, 230 mm

- Motor: hoch belastbar mit hohem Wirkungsgrad für starke Abgabeleistung
- Anlaufstrombegrenzung: für sicheren Start ohne Überlastung des Stromnetzes
- Effektiver Staubschutz von Anker und Feld
- Schalter mit Einschalt-sperre und Arretierung
- SoftVib-Handgriff für reduzierte Schwingungen, in drei Positionen montierbar
- Hinterer Stielhandgriff mit Softeinlage für sicheren Griff
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube
- Spindel-arretierung



#### Lieferumfang

- LE 9-10 125:**
- 1 Schutzhaube 125 Ø
  - 1 Handgriff
  - 1 Spannflansch
  - 1 Spannmutter M 14
  - 1 Stirnlochschlüssel

#### TECHNISCHE DATEN

Max. Schleifkörper-Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	6000-10000 /min
Leistungsaufnahme	900 Watt
Leistungsabgabe	500 Watt
Werkzeugaufnahme	M 14
Gewicht	1,9 kg

#### Typ Bestell-Nr.

LE 9-10 125	350.672
LE 9-10 125 im Koffer	378.313

#### Lieferumfang

- LE 9-10 125 im Koffer:**
- 1 Schutzhaube 125 Ø
  - 1 Handgriff
  - 1 Spannflansch
  - 1 Spannmutter M 14
  - 1 Stirnlochschlüssel
  - 1 Kunststoff-Tragekoffer mit Einlage



#### TECHNISCHE DATEN

Max. Schleifkörper-Ø	230 mm
Leerlaufdrehzahl	6500 /min
Leistungsaufnahme	2100 Watt
Gewicht	5,8 kg

#### Typ Bestell-Nr.

L 3906 C	338.605
----------	---------

#### Lieferumfang:

- 1 SoftVib-Handgriff
- 1 Stirnlochschlüssel
- 1 Schutzhaube 230 Ø
- 1 Spannflansch
- 1 Spannmutter M 14

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

**FLEX**  
Das Original

## FLEX. Das Original.



*Synonym für Leistung: der hocheffiziente  
Winkelschleifer – eine Erfindung von FLEX*

Seit 90 Jahren ist FLEX mit dem Standort Steinheim bei Stuttgart als Hersteller hochwertiger Elektrowerkzeuge bekannt. Eines unserer Erfolgsgeheimnisse ist: Wir orientieren uns eng an den Anforderungen des Handwerkers. Daraus entstehen Produkte, die in vielen Branchen für ihre Langlebigkeit, ihre Leistung und ihre hohe Funktionalität berühmt sind. Mehr dazu unter [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

Mehr Informationen zu unseren Akku-Bohrschraubern und Bohrhämmern erhalten Sie bei Ihrem kompetenten Fachhändler oder unter [www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)! Wo genau, das erfahren Sie unter Telefon +49 (0) 7144 828-0 oder E-Mail [info@flex-tools.com](mailto:info@flex-tools.com)

Ihr Fachhändler