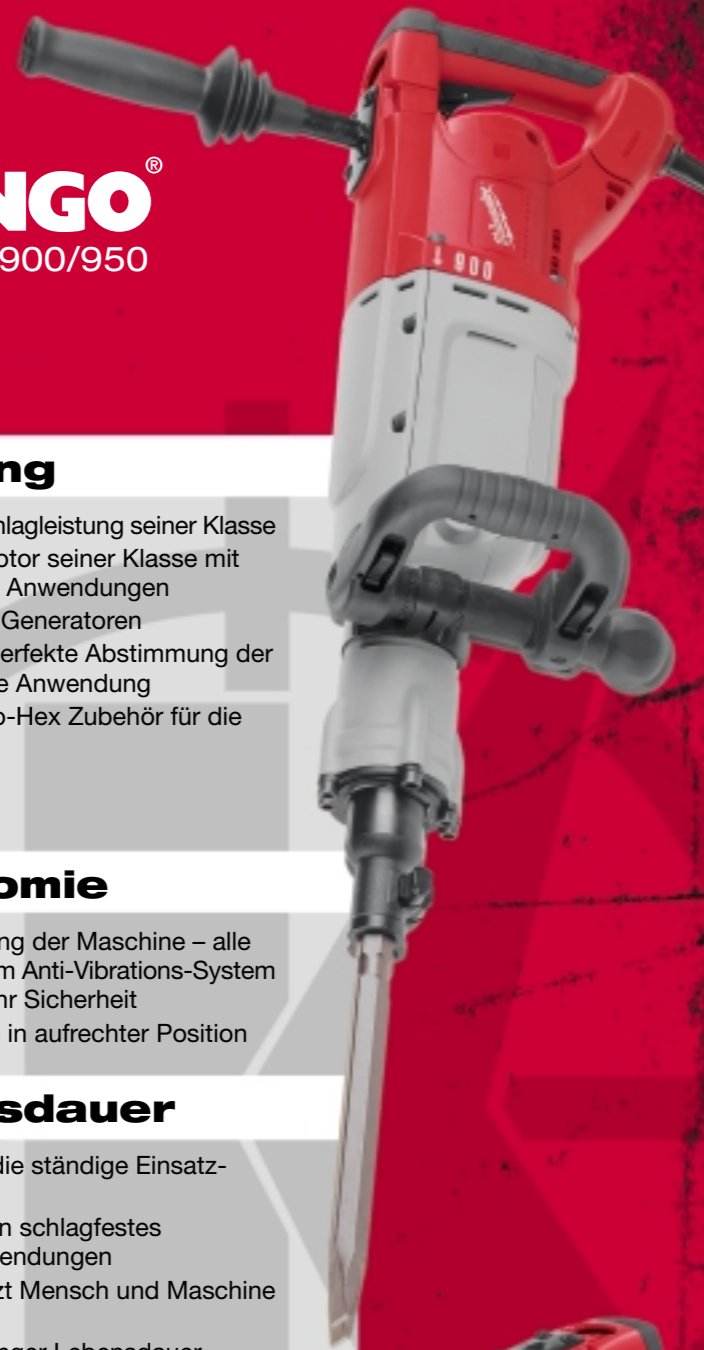


Der neue

Milwaukee®

KANGO®
900/950



Überlegene Leistung

- 27 Joule Schlagenergie – die stärkste Schlagleistung seiner Klasse
- 1600/1700 Watt Motor – der stärkste Motor seiner Klasse mit überlegener Kraft auch für die härtesten Anwendungen
- Besonders geeignet für den Einsatz mit Generatoren
- Digitronic-Vollwellen-Elektronik für die perfekte Abstimmung der Schlag- und Drehzahlen auf die jeweilige Anwendung
- Speziell entwickeltes Heavy-Duty Kango-Hex Zubehör für die härtesten Anforderungen

Überlegene Ergonomie

- 3 Handgriffe für die optimale Handhabung der Maschine – alle ausgestattet mit Softgrip-Auflage und dem Anti-Vibrations-System AVS, schon die Gelenke und bringt mehr Sicherheit
- In-Line-Design – für bequemes Arbeiten in aufrechter Position

Überlegene Lebensdauer

- Automatisches Schmiersystem sichert die ständige Einsatzbereitschaft
- Robustes Metalltriebegehäuse und ein schlagfestes Polyamidgehäuse für die härtesten Anwendungen
- Sicherheitskupplung (Kango 950) schützt Mensch und Maschine bei blockierendem Bohrer
- Hochleistungs-Kohlebürsten mit sehr langer Lebensdauer
- Milwaukee Heavy-Duty Motor für größte Zuverlässigkeit auch unter stärkster Belastung
- 21 mm Kango-Hex – die robuste Werkzeugaufnahme für den extremen Dauereinsatz

... und der 1+1 Vollservice

1+1 NOTHING BUT
JAHRE HEAVY
VOLLSERVICE DUTY
MIT GARANTIE-PASS MILWAUKEE

Der neue

Milwaukee®

KANGO®
900/950

Der Meißelhammer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1600 W
Schlagenergie	7–27 Joule
Lastschlagzahl	950–1900 bpm
Gewicht	11 kg

Ausstattung

Elektronik mit variabler Drehzahlsteuerung
- Leerlaufdrehzahlbegrenzung
- Sanftanlauf
Arretierbarer Schalter
Serviceanzeige
Abschaltkohlebürsten
Alle Handgriffe mit Anti-Vibrations-System AVS und Softgrip-Auflage

Lieferumfang

Robuster Metalltransportkoffer
Zusätzlicher AVS-Spatenhandgriff
Zusätzlicher AVS-Stielhandgriff
6 m Netzkabel

Art.-Nr. 4933 3756 50
EAN Code: 4002395 23161 4

€ 849,90

Milwaukee Kango 900

1+1 GARANTIE-PASS
FÜR DAS 2. JAHR VOLLSERVICE
Preis ohne MwSt. EUR 75,00



Werden Sie Mitglied im Heavy-Duty Club

JOIN
THE CLUB: www.milwaukee.de

Ihr Milwaukee Fachhändler

Milwaukee Elektrowerkzeuge

Seit über 75 Jahren werden in den USA Milwaukee Elektrowerkzeuge gebaut. Heute steht der Name Milwaukee weltweit als Synonym für Profiwerkzeuge von allerhöchster Qualität. Milwaukee Elektrowerkzeuge und Zubehör sind besonders leistungsstark, zuverlässig und langlebig – für höchste Anforderungen in Industrie und Handwerk. Eben „Heavy-Duty“.

Warum Sie bei Milwaukee Mehr-Wert für Ihr Geld bekommen.

Alle Milwaukee Elektrowerkzeuge sind mit einem einjährigen Vollservice ausgestattet. Konkret heißt das für Sie, dass wir bei Ihrem Elektrowerkzeug im Falle eines Defekts einen kostenlosen Gerätevollservice bieten, der auch Verschleißteile umfasst. Der Milwaukee Vollservice geht deutlich über die gesetzliche Garantieregelung hinaus. Im ersten Jahr nach dem Kauf Ihres Elektrowerkzeugs fallen somit keine weiteren Reparaturkosten an. Sie können sicher und ohne Folgekosten arbeiten. Dies ist unabhängig davon, wie intensiv ihr Milwaukee-Elektrowerkzeug eingesetzt wird. Darüber hinaus bieten wir Ihnen die Möglichkeit, zusammen mit dem Kauf eines Elektrowerkzeugs einen Garantiepass zu erwerben. Damit verlängert sich der kostenlose Vollservice um ein weiteres Jahr und Sie haben die Vorteile einer zweijährigen Garantie mit Vollservice ab Kaufdatum. Ihr Milwaukee Fachhändler informiert Sie gerne über die Details.

Der Kombihammer

Technische Daten

Leistungsaufnahme	1700 W
Schlagenergie	7–27 Joule
Lastschlagdrehzahl	950–1900 bpm

Max. Bohrleistung mit
Vollbohrern 28–50 mm
Bohrkronen 45–150 mm
Tunnelbohrern 50–80 mm
Gewicht 11,8 kg

Ausstattung

Ausstattung wie Milwaukee Kango 900, zusätzlich mit Sicherheitskupplung

Lieferumfang

Wie Milwaukee Kango 900

€ 999,90

Art.-Nr. 4933 3755 00
EAN Code: 4002395 23160 7

Milwaukee Kango 950

1+1 GARANTIE-PASS
FÜR DAS 2. JAHR VOLLSERVICE
Preis ohne MwSt. EUR 75,00

Die 3 besten Gründe, jetzt Mitglied zu werden:

- 1 Satte Prämien kassieren!**
Bis zu 8%, je nach Wert der gekauften Geräte.
 - 2 Blitzschnell wieder im Einsatz!**
Mit unserem 1+1 Heavy-Duty Reparaturservice.
 - 3 Starke Hilfe bei Diebstahl!**
Sie erhalten ein komplett neues Gerät zu 50% des gültigen Listen-Verkaufspreises (ohne MwSt.).
- Über die weiteren Clubvorteile informiert Sie unsere Milwaukee Heavy-Duty Club Broschüre oder Ihr Milwaukee Fachhändler!

1+1 HEAVY
JAHRE DUTY
VOLLSERVICE MIT GARANTIE-PASS

Milwaukee
Eine Marke der Atlas Copco Gruppe

Atlas Copco Elektrowerkzeuge GmbH
Langemarckstr. 35 D-45141 Essen, Deutschland
Tel. +49 (0) 201-2177-0 Fax +49 (0) 201-2177-238
www.milwaukee.de

Der neue

Milwaukee®

KANGO®
900/950

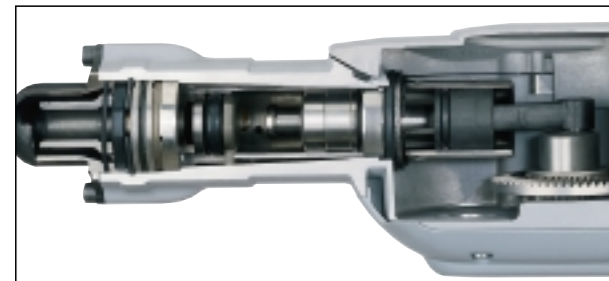


WENN'S HART AUF HART KOMMT!

1+1 NOTHING BUT
JAHRE HEAVY
VOLLSERVICE DUTY
MIT GARANTIE-PASS MILWAUKEE

Schlagstarke 27 Joule

Stärkste Schlagleistung seiner Klasse!



Der extra schwere Schlagkörper (450 g), das robuste Getriebe und die sehr hohe Schlagzahl (36 km/h) ermöglichen eine Schlagenergie von 27 Joule für überlegene Leistung beim Bohren und Meißeln.



1600 W/1700 W Motorleistung
Der stärkste Motor seiner Klasse mit großer Kraft. Ausgelegt für die härtesten Anwendungen durch die Verwendung von ausschließlich hochwertigsten Komponenten, z. B. Anker und Feld.



Digitronic®

Vollwellen-Elektronik mit variabler Drehzahlsteuerung
Konstante Leistung auch bei höchster Belastung. Der Sanftanlauf garantiert die optimale Kontrolle der Maschine. Die variable Drehzahlsteuerung ermöglicht die perfekte Abstimmung der Schlag- und Drehzahlen auf die jeweilige Anwendung. Die Vollwellen-Elektronik ermöglicht präzises Arbeiten bei niedrigen Drehzahlen.

Überlegene Lebensdauer

- Extrem robuste Konstruktion**
Das robuste Metallgetriebegehäuse und ein schlagfestes Polyamidgehäuse garantieren größte Zuverlässigkeit auch bei härtesten Anwendungen.
- Automatisches Schmieresystem**
Das neu entwickelte Getriebegehäuse sorgt für einen permanenten Ölfilm auf allen relevanten Bauteilen des Getriebes und der Pneumatik und ermöglicht so deren optimale Schmierung. Das sichert die ständige Einsatzbereitschaft und eine sehr lange Lebensdauer der Maschine.
- Polyamid-Kolben mit Carbon-Verstärkung**
Die aktuelle „Formel 1“-Technologie in Milwaukee Hämmer: extrem langlebiger, servicefreier Schlagkolben.
- Hochleistungs-Kohlebürsten**
Neue Kohlebürsten mit sehr langer Lebensdauer von über 200 Stunden und automatischer Abschaltung zum Schutz des Motors. Eine Serviceanzeige informiert rechtzeitig über den notwendigen Kohlebürstenwechsel.
- Robust ausgelegter Motor und Anker**
Milwaukee Heavy-Duty Motor: extrem zuverlässig auch unter stärkster Belastung durch niedrige thermische Belastungen. Der max. Luftstrom zur Kühlung der Maschine beträgt 200 Liter pro Minute. Die Anlaufstrombegrenzung ist optimal für den Einsatz mit Generatoren.

3-fach einstellbarer Stielhandgriff

Immer die optimale Handhabung für alle Anwendungen und Arbeitspositionen: mehr Komfort – mehr Sicherheit!



Geringste Vibrationen

Alle 3 Handgriffe mit Anti-Vibrations-System (AVS) und Softgrip-Auflage

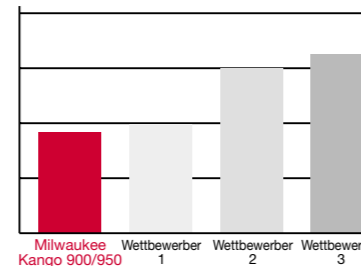
Milwaukee setzt Maßstäbe in Ergonomie und Komfort.

- Softgrip-Auflagen für den maximalen Anwenderkomfort.
- AVS für geringste Vibrationen bei maximalem Schlag: schont die Gelenke und bringt mehr Sicherheit! Am Rückhandgriff hat der Milwaukee Kango 900/950 die geringsten Vibrationen seiner Klasse!
- Entsprechend der EU-Richtlinie 44/2002/EC hängt die maximale zulässige Einsatzdauer von Bohr- und Meißelhämmern im gewerblichen Bereich von den von der Maschine erzeugten Vibrationen ab. Je größer die Vibrationen, umso geringer die zulässige Einsatzdauer am Tag für den Anwender. Ein klarer Vorteil für den Milwaukee Kango 900/950 mit seinen geringen Vibrationen! Eben für den Dauereinsatz entwickelt.



Wettbewerbsvergleich Vibrationswerte

gemessen am Spatenhandgriff



In-line-Design

Reduzierung der Rückenbelastung

- Das Arbeiten mit Maschinen kürzerer Bauform führt zu einer gebückten Arbeitshaltung und damit auf Dauer zu einer Überbelastung der Rückenmuskulatur.
- Dagegen ermöglicht das ergonomische In-Line-Design des Milwaukee Kango 900/950 dem Anwender komfortables Arbeiten in aufrechter Position. Die beste Lösung für Bodenarbeiten!
- Durch die ergonomisch aufrechte Haltung beim Bohren und Meißeln werden die Rückenbelastungen deutlich reduziert. Die beste Lösung für den harten Dauereinsatz!



Milwaukee Kango 900

Der Meißelhammer

Anwendungsgebiete:

- Schneiden/Brechen von Beton, Stein, Ziegel und Asphalt
- Mauerverzahnung
- Bodenreinigung/Abschürfen (Entfernen von Gips, Mörtel und schweren Ablagerungen auf harten Böden)
- Abziehen von Dachpappe
- Stampfen von Beton, Füllmaterial und Erde
- Rütteln
- Trockenverdichten
- Ausgraben von gefrorenem Boden, Lehm, Kreide, Schindeln für Fundamentgräben usw.
- Anbohren von Erdungselektroden

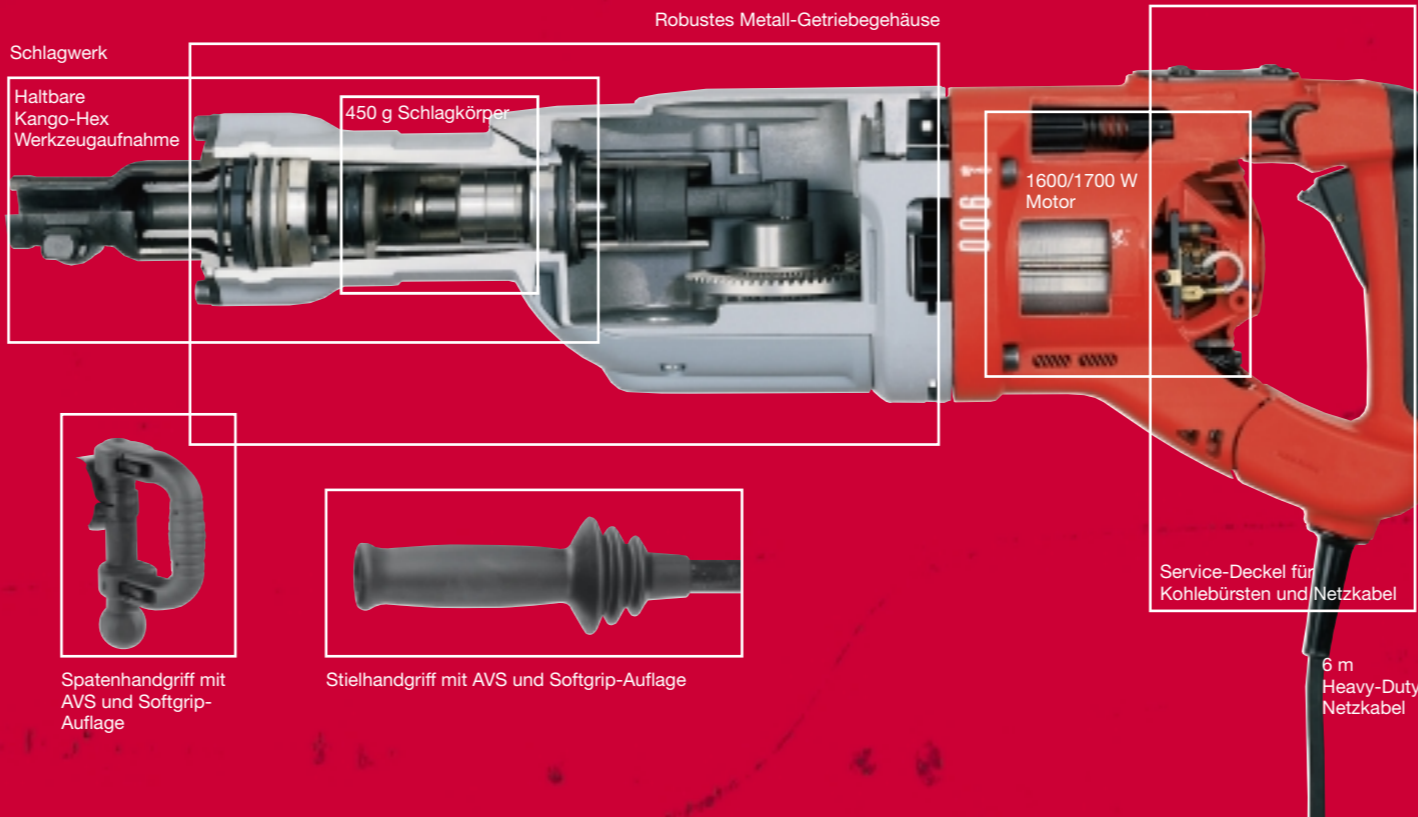
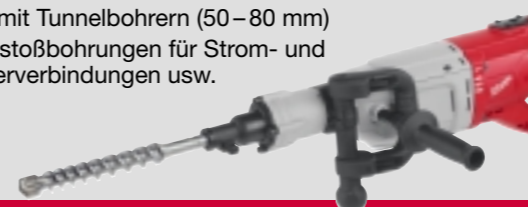


Milwaukee Kango 950

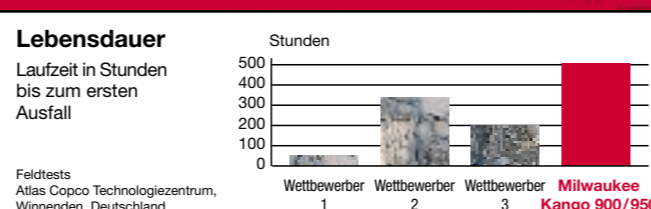
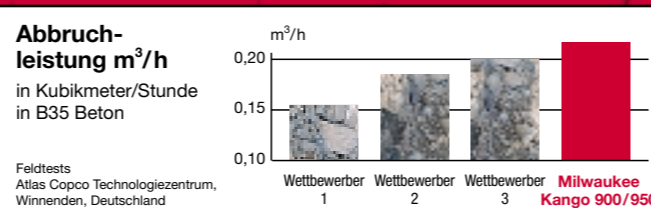
Der Kombihammer

Anwendungsgebiete:

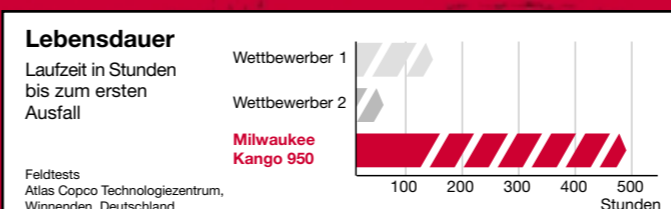
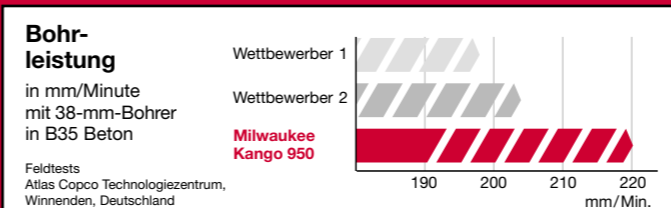
- Alle Anwendungen des Milwaukee Kango 900, zusätzlich:
 - Anbohren mit festen Bohrern (28–50 mm)
 - Bohlöcher für große Anker, Geländer, Armierungsstäbe usw.
 - Durchstoßbohrungen für Kabel usw., Stichbohren
 - Bohren mit Bohrkronen (45–150 mm)
 - Durchstoßbohrungen für PVC-Kabelführungen, Belüftungsschächte, Trockenschächte usw.
 - Rohre für Gas, Wasser, Heizung, Kamin, Abluft, Drainage usw.
 - Bohren mit Tunnelbohrern (50–80 mm)
 - Durchstoßbohrungen für Strom- und Wasserverbindungen usw.



Wettbewerbsvergleich Milwaukee Kango 900



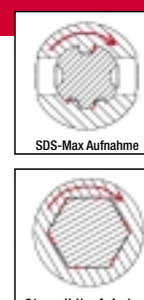
Wettbewerbsvergleich Milwaukee Kango 950



Die Vorteile der 21 mm Kango-Hex

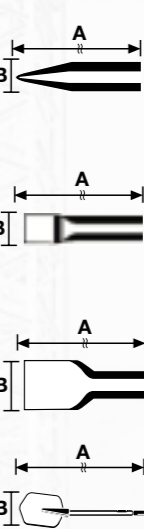
- Einfache und sichere Handhabung**
Der Anwender muss nicht zwischen Bohr- und reiner Schlagfunktion umschalten. Der Kango-Hex Hammer dreht den Bohrer automatisch oder hält den Meißel an einer festen Position, daher ist kein Umschalthebel erforderlich.
- Einfacher Service**
Kein Funktionswahlschalter erforderlich, somit sind weniger Teile und Zeitaufwand für Service und Zusammenbau erforderlich.

- 3-fach längere Lebensdauer von Hämmern mit 21 mm Kango-Hex Aufnahme**
 - 6 Kontaktlinien anstelle von 3 (rote Markierung)
 - 2 x größere Kontaktbereiche
 - größere Schaft-Geometrie



21 mm Kango Sechskant-Aufnahme-Meißel

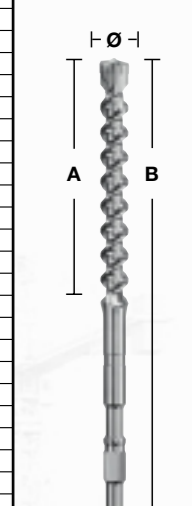
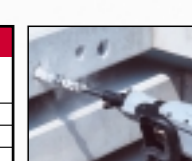
	A mm	B mm	Art.-Nr. 9170-	PoM
Spitzmeißel				
Geeignet für viele Meißel- und Abbrucharbeiten von Beton und harten Materialien.	300	-	0996 00	18,50
	380	-	0996 10	19,50
	450	-	0996 20	20,95
	600	-	0996 30	23,50
	910	-	0996 40	36,50
	1200	-	0996 50	44,95
Flachmeißel				
Geeignet für viele Abbrucharbeiten von Beton.	300	25	0990 50	19,50
	380	25	0990 60	20,50
	450	25	0990 70	21,95
	460	25	0990 78	21,95
	600	25	0990 80	24,50
	910	25	0991 10	37,50
	1200	25	0990 90	45,95
Breitmeißel				
Geeignet zum Abschlagen von Putz und Fliesen an Boden und Wänden. Entfernen von schweren Rostablagerungen und Metallverkrustungen.	300	50	0991 00	33,50
	380	75	0991 30	37,95
	460	80	3739 69	39,95
Spatenmeißel				
Spatarbeiten in alle Arten von härteren Böden wie Kalk, Schiefer, Lehm. Arbeiten in gefrorenen Böden.	450	150	0992 30	91,50
Gerade und gebogener Schaft Spitz	450	150	0992 70	107,95
	450	150	0992 80	107,95



* Die Meißel sind speziell für die Anwendung mit Maschinen mit T-Handgriff entwickelt worden

4-Schneiden-Bohrer

Ø mm	A mm	B mm	Art.-Nr. 9170-	PoM
16	250	420	0953 50	56,95
16	400	570	0953 60	75,95
18	250	420	0953 70	61,95
18	400	570	0953 80	78,95
20	250	420	0954 10	62,95
20	400	570	0954 20	79,95
22	250	420	0954 40	63,50
22	400	570	0954 50	83,95
24	400	570	0954 70	87,95
25	250	420	0954 80	67,50
25	400	570	0954 90	90,50
25	600	770	0957 00	102,00
28	250	420	0955 00	73,95
28	400	570	0955 10	101,00
30	250	420	0955 20	92,95
30	400	570	0955 30	117,00
32	250	420	0955 40	98,95
32	400	570	0955 50	129,00
35	250	420	0955 90	119,00
35	400	570	0956 00	148,00
38	250	420	0956 30	145,00
38	400	570	0956 40	171,00
40	400	570	0956 60	203,00
44	250	420	0957 40	199,00
44	440	570	0957 50	229,00
50	250	420	0957 10	224,00
50	400	570	0957 20	293,00



Systemzubehör

	A mm	B mm	Ø mm	Art.-Nr. 9170	PoM
Anwendungen Stampfwerkzeuge					
Zum Auffüllen und Verdichten von Füllmaterial vor dem Betonieren. Feststampfen von Erde nach Grabungsarbeiten. Erfordert Universal-Kegeleverbindingsschaft	100	75	-	0860 40	50,95
Stampfplatte	140	100	-	0861 80	64,50
	-	-	145	0862 60	69,50
Anwendung Bodenreinigungswerkzeuge					
Abziehen von Fußboden-Fliesenkleber, Farbe und anderen Schichten					
				0898 00	139,50
				0898 60	23,50
				0898 50	22,50

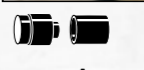


Das 1,5 mm Blatt passt nur mit dem Universal-Kegeleverbindingsschaft

Erstanzlänge	Art.-Nr.	PoM
2 mm	0861 20	18,50
1,5 mm	0861 40	318,00

Anwendung Vibrationswerkzeuge

	mm	Art.-Nr. 9710-	PoM
Verdichten an beengten und schwer zugänglichen Stellen, Ebenen von Pflasterung und Fundamenten. Erfordert Universal-Kegeleverbindingsschaft.	12	0963 00	56,50
Standard-Vibrationskopf Hartgummi-Vibrati-kopf	16	0963 10	59,95
	19	0963 20	52,50
Universals-Kegeleverbindingsschaft	22	0962 90	66,50
21 mm Kango Sechskant Aufnahme	25	0963 30	64,50



Einteilige Hammerbohrkronen

Ø mm	A mm	Art.-Nr. 4932-	PoM
50	550	373896	303,50
68	550	373897	343,50
80	550	373898	383,95
90	550	373899	430,50
100	550	373900	454,50
125	550	373901	543,50
150	550	373902	653,95

Vorteile des einteiligen Designs

- Hergestellt aus solidem Stahl in einteiliger Bauweise
- Professionelles Werkzeug für höchste Ansprüche
- 30% schnellerer Bohrfortschritt als zweiteilige Bohrkrone durch die bessere Kraftübertragung
- 70% längere Lebensdauer als zweiteilige Bohrkrone

Zweiteilige Bohrkrone können NICHT mit dem Kango 950 verwendet werden, da dieser eine zu hohe Schlagenergie aufweist!

Fräsbohrkronen: 21 mm Kango Sechskant-Aufnahme

Ø mm	A mm	Art.-Nr. 4932-	PoM
40	550	373903	298,50
45	550	373904	305,50
55	550	373905	335,50
65	550	373906	359,95
80	550	373907	402,50

Elektroden/Bodenkabelbohrer

Beschreibung	mm	Art.-Nr. 9710-	PoM
Zum Anbohren von Erdungselektroden. Nicht geeignet für Bohrlöcher für Armierungs- oder Stahlstäbe.	12	0963 00	56,50
	16	0963 10	59,95
	19	0963 20	52,50
	22	0962 90	66,50
	25	0963 30	64,50

