

# DOOSAN

## Aufbruch- und Presslufthämmer | Modellreihe



# Inhalt

Bauwerkzeuge, allgemeine Informationen.....	3
Presslufthammer .....	4
Presslufthammer, technische Daten.....	6
Presslufthammer, Schlagköpfe.....	7
Gesteinsbohrer / Anschlaghammer .....	8
Gesteinsbohrer / Anschlaghammer, Bohr-/Schlagköpfe .....	9
Bohrhammer .....	10
Bohrhammer, Bohrköpfe .....	11
Schlackenhämmer .....	12
Schlackenhämmer, Schlagköpfe.....	13
Meißelhämmer.....	14
Meißelhämmer, Schlagköpfe .....	14
Schläuche, Kupplungen und Zubehör .....	15





# Doosan Portable Power, über 100 Jahre Innovation

Im Jahr 2007 erwarb Doosan Infracore die Unternehmen Ingersoll Rand Utility Equipment, Bobcat und Bobcat-Anbaugeräte. Durch diesen Erwerb wurde Doosan Infracore Portable Power ins Leben gerufen. Doosan Portable Power verfügt über mehr als 100 Jahre Erfahrung in der Herstellung und dem Einsatz von Produkten und konzentriert sich dabei auf höchste Qualität und unübertroffenen Kundenservice.

Das Produktprogramm umfasst fahrbare Generatoren, Kompressoren, Beleuchtungssysteme, Baugeräte für leichte Verdichtung sowie Bauwerkzeuge.



**1902** Erstes fahrbares Gerät - ein auf Rädern montierter wassergekühlter stationärer Kompressor



**1927** Erster zweistufiger Schleppkompressor vom Typ 30 für den mobilen Einsatz zur Stromversorgung von Bauwerkzeugen & Spritzpistolen

**1950** Gyro-Flo revolutioniert das Geschäft fahrbarer Kompressoren - Erste erfolgreiche Anwendung von Umlaufverdichtern für den mobilen Einsatz

**1968** Markteinführung der Schraubenverdichter-Modellreihe



**1977** Markteinführung des ersten geräuschgedämmten fahrbaren Kompressors

**1987** Markteinführung fahrbarer Generatoren



**1999** LightSource-Lichtmasten kommen auf den Markt

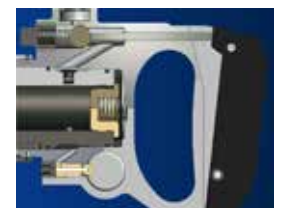


**2007** Doosan Infracore Portable Power wird gegründet - Hauptsitz zieht nach Statesville, North Carolina (USA)

## Grundsolide Bauwerkzeuge

Unsere Bauwerkzeuge werden durch kontinuierliche Verbesserungen und die Umsetzung von neuen Ideen und Technologien als die Besten der Branche angesehen.

Mit einer umfassenden einjährigen Garantie und der Kompetenz unserer Vertriebshändler können Sie sich auf unseren Kundendienst verlassen, wenn es um technische Fragen und Schulung geht.



Unsere Gesteinsbohrer, Schlackenhämmer und Meißelhämmer wurden mit Blick auf Wartungsfreundlichkeit und niedrige Ersatzteilbeschaffungskosten konstruiert. Wir haben dies durch Beschränken der Anzahl von beweglichen und Verschleißteilen in unseren Werkzeugen erreicht, was wiederum Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit erheblich erhöht.

# Presslufthammer

Doosan-Presslufthammer wurden mit Blick auf Leistung und Zuverlässigkeit konstruiert. Ein sorgfältig ausgewogenes Verhältnis von Schlagkraft und Hammergewicht setzt höchste Maßstäbe für Ihre Produktivität.

Die BV-Hämmer bieten Komfort und Sicherheit für den Bediener durch unser effiziente Schalldämpferkonstruktion sowie Handgriffe mit leistungsstarker Schwingungsdämpfung.

Geringere Lautstärke und Vibration erlauben eine Produktivitätssteigerung bei gleichzeitiger Verringerung des Expositionsrisikos für den Bediener.

Das ausgezeichnete Leistungs-/Gewichtsverhältnis reduziert zusätzlich die Ermüdung des Bedieners und sorgt für eine effiziente Leistung des Hammers im Einsatz.

Das moderne robuste Design mit wenigen beweglichen Teilen verbessert die Zuverlässigkeit und verringert die Ausfallzeiten durch Wartung.

Ein eingebautes Luftkissen reduziert Vibration und schützt Zylinder und Kolben vor Beschädigung, falls der Hammer ohne Meißel betrieben oder entladen wird.

## Schwingungen verringernder Federmechanismus:

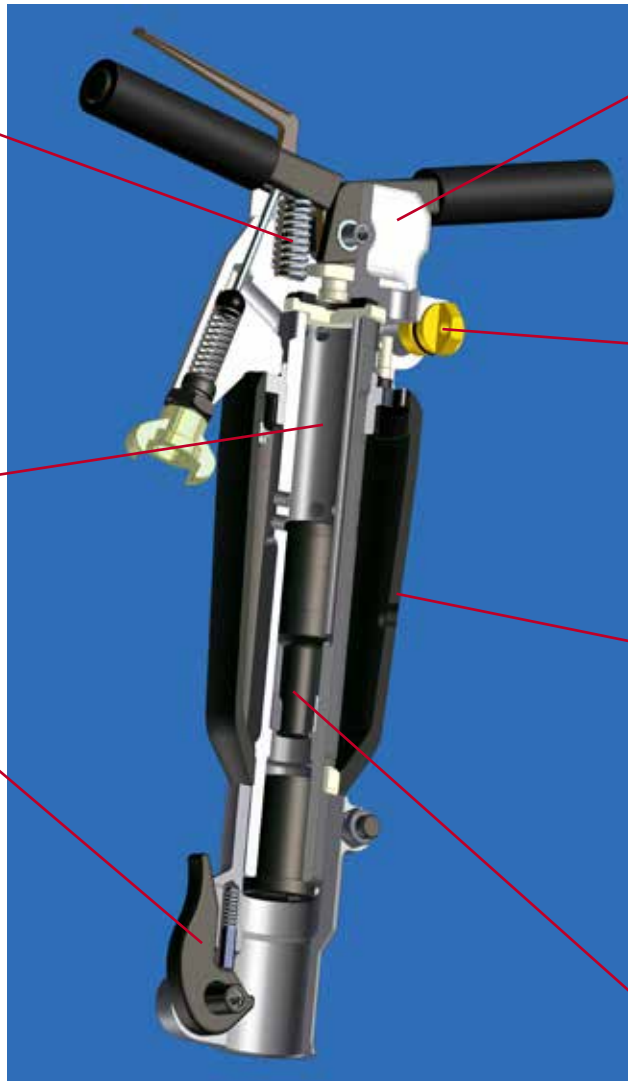
Reduziert Hand-Arm-Vibrationen erheblich und erhöht die zulässige Betriebszeit durch den Bediener.

## Verteilerring:

Äußerst zuverlässiges Leistungsmerkmal, das einströmende Luft auf den Kolben verteilt.

## Gehärteter Stahlriegel:

Einfach austauschbar.



## Stahlgeschmiedeter Kopf

## Integriertes Schmiersystem:

Schützt Ihr Werkzeug vor Beschädigungen durch Trockenlauf.

## Schalldämpfer aus Polyurethan:

Reduziert den Geräuschpegel und schützt das Werkzeug.

## Gehärteter Kolben:

Kann um 0,3 mm abgeschliffen werden, bevor er ausgewechselt werden muss.

## Presslufthämmer



### DCT15 BS/BV

Für leichte Beton- & Asphaltabbrucharbeiten, Erneuern von Brückenbelägen und andere Aufgaben.



### DCT20 BS/BV

Für Abbrucharbeiten mittleren Grades - das Verhältnis zwischen Schlagkraft und Gewicht macht ihn zu einem vielseitigen und einfach zu handhabenden Werkzeug.



### DCT25 BS/BV

Für Beton- und Asphaltabbrucharbeiten mittleren Grades.



### DCT30 & 40 BS/BV

Für schwere Abbrucharbeiten, dicke Platten aus Beton, Asphalt und Gestein.

# Presslufthämmer – technische Daten

Beschreibung	Schaftgröße [mm]	Artikelnummer	Gewicht [kg]	Länge [mm]	Schlagfrequenz [Schläge/min]	Schlagfrequenz [Hz]	3-Achsen-Vibration [m/s <sup>2</sup> ]	Garantierter Geräusch-emissionswert [db(A)]	Betriebsluftdruck [bar]	Luftverbrauch [m <sup>3</sup> /min]	Durchmesser Zuluftschauch [mm]
<b>Standardwerkzeug</b>											
DCT15BS	22H × 82	85040152	15	635	1200	18	9,1	103	4 bis 7	0,9	16
	25H × 108	85040137									
DCT20BS	25H × 108	80028491	21	640	1260	20	11	105	4 bis 7	1,4	20
	28H × 160	80028509									
DCT25BS	28H × 160	80028681	25	640	1320	24	11,5	106	4 bis 7	1,4	20
	32H × 160	80028699									
DCT30BS	28H × 160	85040061	30	730	1200	20	11,9	110	4 bis 7	1,8	20
	32H × 160	85040046									
DCT40BS	28H × 160	85040020	40	800	960	16	8,8	110	4 bis 7	2	20
	32H × 160	85040004									
<b>Schwingungsgedämpftes Werkzeug</b>											
DCT15BV	22H × 82	85040160	15	635	1200	18	2,8	103	4 bis 7	0,9	16
	25H × 108	85040145									
DCT20BV	25H × 108	80028517	21	640	1260	20	2,5	105	4 bis 7	1,4	20
	28H × 160	80028525									
DCT25BV	25H × 108	80028707	25	640	1320	24	3,4	106	4 bis 7	1,4	20
	28H × 160	80028715									
	32H × 160	80028723									
DCT30BV	28H × 160	85040079	30	730	1200	20	3,5	110	4 bis 7	1,8	20
	32H × 160	85040053									
DCT40BV	28H × 160	85040038	40	800	960	16	3,5	110	4 bis 7	2	20
	32H × 160	85040012									

## Vorgehensweise zur Auswahl des richtigen Hammers

### Schwerer Hammer

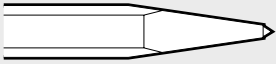
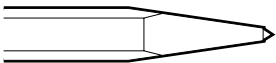
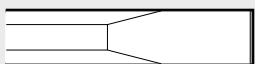
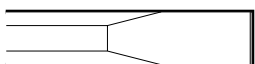
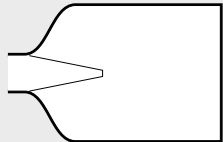
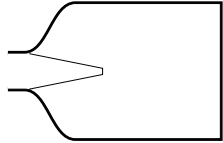
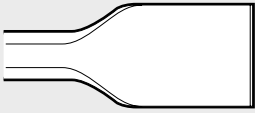
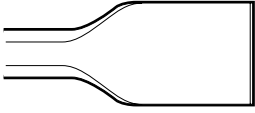
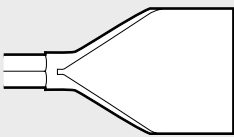
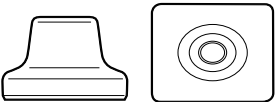

- für den Abbruch dicker Betonplatten (>20 cm)
- für den Abbruch von Hartmaterial

### Leichter Hammer

- für dünne Betonschichten oder weiches Material
- für empfindliche Arbeitsflächen wie Brückenfahrbahnen

Beim Schneiden von Asphalt ermöglicht die Verwendung eines leistungsstärkeren Hammers den Einsatz eines größeren Asphalt-schneidemeißels, was die Produktivität erhöht.

# Presslufthämmer – Schlagköpfe

Beschreibung	Produkt	Unterkragenlänge [mm]	22H × 82	25H × 108	28H × 160	32H × 160
<b>Spitzmeißel</b> Für allgemeine Universalabbrucharbeiten		450	-	-	85040368	85040293
<b>Spitzmeißel</b> Für allgemeine Universalabbrucharbeiten		380	85040459	85040434	-	-
<b>Schmalmeißel</b> Für allgemeine Abbrucharbeiten		450	-	-	85040376	85040301
<b>Schmalmeißel</b> Für allgemeine Abbrucharbeiten		380	85040467	85040442	-	-
<b>Grabspaten</b> 125 mm breit Graben und tieferes Asphalt schneiden		355	-	-	85040392	85040327
<b>Grabspaten</b> 120 mm breit Graben und tieferes Asphalt schneiden		380	-	80028475	-	-
<b>Grabmeißel</b> 75 mm breit Ideal für die Schächterneuerung		355	-	-	85040400	85040335
<b>Grabmeißel</b> 75 mm breit Ideal für die Schächterneuerung		380	-	80028483	-	-
<b>Asphaltstecher</b> 115 mm breit Schneiden und entfernen von Asphalt		280	-	-	85040384	85040319
<b>Stampfwerkzeug</b> 180 mm Durchmesser		-	-	-	85040350	85010350
<b>Schaft für Stampfwerkzeug</b>		230	-	-	85040418	85040343



# Gesteinsbohrer / Anschlaghämmer

Unsere Gesteinsbohrer sind zum Bohren in Materialien von geringer bis hoher Festigkeit (z. B. Beton, Granit, Sandstein, Mauerwerk, bituminösen Asphaltschichten, etc.) konzipiert. Obwohl sie immer noch leicht genug für das horizontale Bohren sind, zeigt sich seine wahre Leistung beim Bohren von Löchern von bis zu 51 mm Durchmesser und etwa 6 Meter Tiefe. Ihre unzerstörbare Konstruktion und unvergleichliche Leistung stellen sicher, dass Sie Ihren Wettbewerbsvorteil zu jeder Zeit beibehalten. Diese Werkzeuge sind in Standardausführungen sowie als schwingungsgedämpfte Modelle erhältlich.



## Typische Einsatzfälle

### Bauwesen

- Bohren von Löchern in Gestein/Beton
- Gesteinsstabilisierung/Verschraubung
- Bau von Küstenschutzanlagen

### Versorgungsleitungen

- Lecksuche und entsprechender Zugang

### Bergbau und Steinbruch

- Dachstützen/Sprenglochbohren
- Gesteinsaufbruch

### Eisenbahn

- Verschraubungen/Stabilisierungen

### Industrie

- Instandhaltung

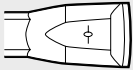
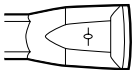
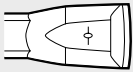


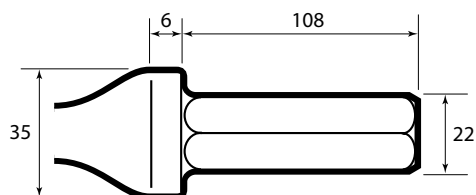
Beschreibung	Schaftgröße [mm]	Artikelnummer	Gewicht [kg]	Länge [mm]	Schlagfrequenz [Schläge/min]	Schlagfrequenz [Hz]	3-Achsen-Vibration [m/s <sup>2</sup> ]	Garantierter Geräusch-emissionswert [db(A)]	Betriebsluftdruck [bar]	Luftverbrauch [m <sup>3</sup> /min]	Durchmesser Zuluftschlauch [mm]
<b>Standardwerkzeug</b>											
DCT17JS	22H x 108	85043370	17	625	2040	170	15,8	117	4 bis 7	2,8	20
DCT23JS	22H x 108	85043388	23	720	2100	130	19	120	4 bis 7	4,8	25
<b>Schwingungsgedämpftes Werkzeug</b>											
DCT17JV	22H x 108	85043396	17	625	2040	170	6,1	117	4 bis 7	2,8	20
DCT23JV	22H x 108	85043404	23	720	2100	130	6,7	120	4 bis 7	4,8	25

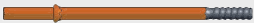



\* technische Daten bei 6 bar Luftdruck



# Gesteinsbohrer / Anschlaghämmer – Bohr-/Schlagköpfe

Beschreibung	Produkt	Kupplung	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	Artikelnummer
<b>Integralstahlserie 11</b>		22H × 108	800	34	85041515
		22H × 108	1600	33	85041523
		22H × 108	2400	32	85041531
		22H × 108	3200	31	
		22H × 108	4000	30	85041549
		22H × 108	4800	29	85041556
<b>Integralstahlserie 12</b>		22H × 108	800	40	85041572
		22H × 108	1600	39	85041580
		22H × 108	2400	38	85041598
<b>Integralstahlserie 16</b>		22H × 108	1200	34	85041614
		22H × 108	1800	33	85041622
		22H × 108	4000	36	85041606



Beschreibung	Produkt	Kupplung	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	Artikelnummer
<b>R25 Sechskantschaft, Seilgewinde</b>		22H × 108	460		46550981
		22H × 108	610		46550982
		22H × 108	915		46550983
		22H × 108	1220		46550984
		22H × 108	1830		46550085
		22H × 108	2435		46550986
<b>Wolframkarbid-Bohrer, R25 Seilgewinde</b>		R25		35	46550987
		R25		38	46550988
		R25		41	46550989
		R25		44	46550990
		R25		48	46550991
<b>Verlängerungsstange, R25 Seilgewinde an beiden Enden</b>		R25	800		46550993
		R25			46550994
<b>Seilgewindekupplung, R25 für den Einsatz mit Schäften &amp; Verlängerungsstangen</b>		R25			46550994

# Bohrhammer

Dieser Bohrhammer ist ein äußerst vielseitiges Werkzeug und für vielfältige Bohrarbeiten einsetzbar: Wände, Boden, Beton, Straßenbau, Steinbrüche, kurze Sprenglöcher, unterirdische Arbeiten, Abwasserleitungen, Tunnel... Das Verhältnis aus Werkzeuggewicht zu Schlagfrequenz wurde optimiert, um unter Beibehaltung der Effizienz Anwenderfreundlichkeit zu gewährleisten.



## Welcher Bohr-/Schlagkopf ist richtig?

### Harte Materialien

Karbidbohrer für:

- Beton
- Hartes Gestein: Granit, Marmorblöcke


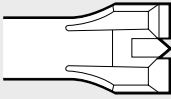
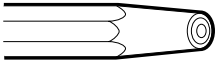
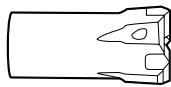
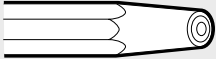
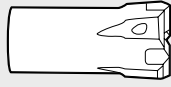

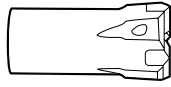
### Weiche oder klebrige Materialien

Integralstange für:

- Weiches Gestein
- Asphalt
- Ton

Beschreibung	Schaftgröße [mm]	Artikelnummer	Gewicht [kg]	Länge [mm]	Schlagfrequenz [Schläge/min]	Schlagfrequenz [Hz]	3-Achsen-Vibration [ $m/s^2$ ]	Garantierter Geräusch-emissionswert [db(A)]	Betriebsluftdruck [bar]	Luftverbrauch [ $m^3/min$ ]	Durchmesser Zuluftschauch [mm]
DCT5JS	19H x 50	01338524	5	385	2800	300	9,3	16,4	4 bis 6	0,48	16

# Bohrhammer – Bohrköpfe

Beschreibung	Produkt	Kupplung	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	Artikelnummer
<b>Spitzmeißel</b>		19H x 50	300		03765358
<b>Kreuzschlitz-Integralbohrer</b>		19H x 50	250	19	92692516
Kreuzschlitz-Integralbohrer		19H x 50	250	23	92692524
Kreuzschlitz-Integralbohrer		19H x 50	250	25	92692532
Kreuzschlitz-Integralbohrer		19H x 50	250	28	92692540
<b>Stützstangen &amp; Karbidbohrer, kleine Verjüngung</b>			19H x 50		
Verlängerungshalterung Stützstange			120		03771615
Bohrzahn, kleine Verjüngung (ohne Verlängerung)			95	10	03771623
Bohrzahn, kleine Verjüngung (ohne Verlängerung)			105	12	03771631
Bohrzahn, kleine Verjüngung (ohne Verlängerung)			115	15	03771649
Bohrzahn, kleine Verjüngung (ohne Verlängerung)			200	15	03771656
Stützstangenverlängerung, kleine Verjüngung			100		03771664
Stützstangenverlängerung, kleine Verjüngung			200		03771672
Stützstangenverlängerung, kleine Verjüngung			300		03771680
Karbidbohrer, kleine Verjüngung				13	03765245
Karbidbohrer, kleine Verjüngung				16	03765252
Karbidbohrer, kleine Verjüngung				20	03765260
<b>Stützstangen &amp; Karbidbohrer, mittlere Verjüngung</b>		19H x 50			
Stützstangenverlängerung, mittlere Verjüngung			205		03771706
Stützstangenverlängerung, mittlere Verjüngung			350		03765278
Stützstangenverlängerung, mittlere Verjüngung			650		03765286
Karbidbohrer, mittlere Verjüngung				22	03765294
Karbidbohrer, mittlere Verjüngung				26	03765302
Karbidbohrer, mittlere Verjüngung				30	03765310
<b>Stützstangen &amp; Karbidbohrer, große Verjüngung</b>		19H x 50			
Stützstangenverlängerung, große Verjüngung			350		03765328
Stützstangenverlängerung, große Verjüngung			650		03765336
Karbidbohrer, große Verjüngung				36	03765344
Karbidbohrer, große Verjüngung				40	03765351
Karbidbohrer, große Verjüngung				45	03765369
Karbidbohrer, große Verjüngung				50	03765377
Karbidbohrer, große Verjüngung				60	03761714

# Schlackenhämmer

Typische Anwendungen für diese Werkzeuge umfassen: Fassaden, Vorbereitung von Wänden und Böden, Aufräumen, kleinere Abbrucharbeiten (Zement, Fliesen, Putz, Beschichtungen), Reinigung von Betongussteilen, Schalungen, Betonmischer...

Sie können von Steinmetzen für Gravurarbeiten verwendet werden, kommen aber auch in der Stahlindustrie zum Entgraten, Reinigen von Hochöfen und Entfernen verbleibender restlichen Gussteile zum Einsatz.

Vorteile:

geringe Rückstoßkraft, schneller Werkzeugwechsel, Schalldämpfung gemäß EU-Norm.

Beschreibung	Schaftgröße [mm]	Artikelnummer	Gewicht [kg]	Länge [mm]	Schlagfrequenz [Schläge/min]	3-Achsen-Vibration [m/s <sup>2</sup> ]	Betriebluftdruck [bar]	Luftverbrauch [m <sup>3</sup> /min]	Durchmesser Zuluftschlauch [mm]
DCT2PS	15R/12H × 55	93482990	2,6	254	2700	6,95	4 bis 6	0,35	12,5
DCT3PS	19H × 50	01338060	3,8	310	4400	2,93	4 bis 6	0,35	12,5
DCT5PS	19H × 50	01337674	5,1	410	2550	6,67	4 bis 6	0,43	16



DCT2PS mit Kit



DCT3PS mit Kit



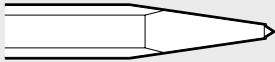
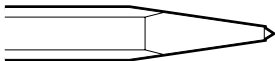
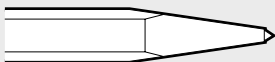
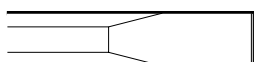

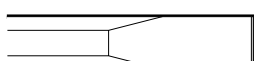

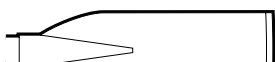

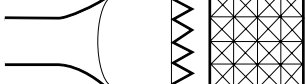
DCT5PS mit Kit

Beschreibung	Artikelnummer	Mit 1 Hammer	Zubehör im Lieferumfang enthalten
DCT2PS	93483006	DCT2PS: 93482990	Spitzmeißel 93458875 Schmalmeißel flach, 25 mm, 93458883 Skalierungsmeißel, 50 mm, 93458891 Kupplungsschlauch 85042539 3/8"-Klauenkupplung, Außengewinde, 85042554
DCT3PS	85041911	DCT3PS: 01338060	Spitzmeißel 85041408 Schmalmeißel 85041424 Breitmeißel gekrümmt 85041457 Zahnmeißel 03771599
DCT5PS	22113849	DCT5PS: 01337674	Spitzmeißel 85041408 Schmalmeißel 85041424 Breitmeißel gekrümmt 85041457 Zahnmeißel 03771599





# Schlackenhämmer, Schlagköpfe

Beschreibung	Produkt	Unterkragenlänge [mm]	DCT2PS 15R/12H x 55	DCT3 - 5PS 19H x 50
<b>Spitzmeißel</b> Für allgemeine Universalabbrucharbeiten		200	93458875	-
<b>Spitzmeißel</b> Für allgemeine Universalabbrucharbeiten		250	-	85041408
<b>Spitzmeißel</b> Für allgemeine Universalabbrucharbeiten		440	-	85041416
<b>Schmalmeißel flach, 25 mm</b> Für allgemeine Abbrucharbeiten		165	93458883	-
<b>Schmalmeißel</b> Für allgemeine Abbrucharbeiten		250	-	85041424
<b>Schmalmeißel</b> Für allgemeine Abbrucharbeiten		440	-	85041432
<b>Skalierungsmeißel, 50 mm breit</b> Graben und tieferes Asphalt schneiden		210	93458891	-
<b>Breitmeißel, 50 mm</b> Graben und tieferes Asphalt schneiden		250	-	85041440
<b>Breitmeißel gekrümmt, 50 mm</b> Ideal für die Schachterneuerung		250	-	85041457
<b>Zahnmeißel</b> Ideal für die Schachterneuerung		250	-	03771599
<b>3/8"-Klauenkupplung, Außengewinde</b>		-	85042554	-
<b>1/2"-Klauenkupplung, Innengewinde</b>		-	-	85042547
<b>Kupplungsschlauch</b>		-	85042539	-

# Meißelhämmer

## Meißelhämmer – Schlagköpfe

Meißelhämmer werden im Bauwesen für Mauerwerks- und Betonabbrucharbeiten verwendet. Sie werden bei öffentlichen Bauarbeiten hauptsächlich bei Asphaltarbeiten, zum Aufbrechen des Straßenpflasters und bei kompakten Böden eingesetzt. Sie können horizontal als auch vertikal verwendet werden.

Es sind Standardausführungen sowie schwingungsgedämpfte Modelle erhältlich, und alle sind mit internem Schmieresystem ausgestattet.



**DCT9-10**

Für Arbeiten im öffentlichen Hoch- und Tiefbau, nicht für die Industrie.

Mauerwerk:

- Fensteröffnungen, Wände
- Löcher für Rohre, Kabel...

Kleinere Abbrucharbeiten:

- Wände, Schlackensteine
- Deckschichten bis zu 6 cm Dicke
- horizontale (Böden) und vertikale (Wände) Verwendung

Grabennivellierung mit Breitmeißel nach hydraulischen Schaufeln, wenn noch Unebenheiten vorhanden sind.



**DCT12**

Für Arbeiten im öffentlichen Hoch- und Tiefbau, nicht für die Industrie.

Mauerwerk:

- Fensteröffnungen, Wände
- Löcher für Rohre, Kabel...

Alle Abbrucharbeiten:

- Betonsäulen
- Deckschichten von 10 cm Stärke (ideal) und bis 15 cm

Grabennivellierung mit Breitmeißel nach hydraulischen Schaufeln, wenn noch Unebenheiten vorhanden sind.



Beschreibung	Schaftgröße [mm]	Artikelnummer	Gewicht [kg]	Länge [mm]	Schlagfrequenz [Schläge/min]	Schlagfrequenz [Hz]	3-Achsen-Vibration [m/s <sup>2</sup> ]	Garantierter Geräusch-emissionswert [db(A)]	Betriebsluftdruck [bar]	Luftverbrauch [m <sup>3</sup> /min]	Durchmesser Zuluftschlauch [mm]
<b>Standardwerkzeug</b>											
DCT9PS	22H × 82, Raste	85041929	9	470	1620	27	9,1	105	4 bis 7	0,9	16
	25R × 75, Schraube	85041937	9	470	1620	27	9,1	105			
	23R × 70, Schraube	85041945	9	470	1620	27	9,1	105			
	22H × 82, Schraube	85041952	9	470	1620	27	9,1	105			
DCT12PS	22H × 82, Raste	85041960	12	650	1260	21	13	102	4 bis 7	1	16
	22H × 82, Schraube	85042042	12	650	1260	21	13	102			
	25R × 75, Schraube	85041978	12	650	1260	21	13	102			
<b>Schwingungsgedämpftes Werkzeug</b>											
DCT10PV	25R × 75, Schraube	85041986	10	490	2040	34	5,05	101	4 bis 7	0,9	16
	22H × 82, Schraube	85041994	10	490	2040	34	5,05	101			
	22H × 82, Raste	85042000	10	490	2040	34	5,05	101			
DCT12PV	25R × 75, Schraube	85042018	12	650	1260	21	3,79	102	4 bis 7	1	16
	22H × 82, Schraube	85042026	12	650	1260	21	3,79	102			
	22H × 82, Raste	85042034	12	650	1260	21	3,79	102			

Beschreibung	Produkt	Untertragenlänge [mm]	22H × 82	25R × 75
<b>Spitzmeißel</b> Für allgemeine Universalabbrucharbeiten			85040459	85041499
<b>Schmalmeißel</b> Für allgemeine Abbrucharbeiten			85040467	85041507
<b>Lehm spatel</b>			85043453	-

# Schläuche, Kupplungen und Zubehör

Beschreibung	Artikelnummer
3/4"-Schlauch (19 mm) mit Kupplungen an beiden Enden – 4 m Länge	92737840
3/4"-Schlauch (19 mm) mit Kupplungen an beiden Enden – 15 m Länge	89310718
3/4"-Schlauch (19 mm) ohne Kupplungen – 60 m Länge	35393990
1"-Schlauch (25 mm) mit Kupplungen an beiden Enden – 4 m Länge	92737857
1"-Schlauch (25 mm) mit Kupplungen an beiden Enden – 15 m Länge	92112226
1"-Schlauch (25 mm) ohne Kupplungen – 60 m Länge	92047331
Schlauchanschluss für 3/4"-Schlauch	92150978
Schlauchanschluss für 1"-Schlauch	92063379
Schlauchschelle 3/4" (19 mm)	92150986
Schlauchschelle 1" (25 mm)	92063387
Pressschlauchschelle	91404483
1/2"-BSP-Klauenkupplung, Innengewinde	85042547
3/4"-BSP-Klauenkupplung, Außengewinde	92737980
3/4"-BSP-Klauenkupplung, Innengewinde	92737998
3/4"-BSP-Klauenkupplung, Innengewinde	92178532
3/4"-BSP-Klauenkupplung, Innengewinde	92178524
1"-BSP-Klauenkupplung, Außengewinde	92063296
1"-BSP-Klauenkupplung, Innengewinde	92738004
1"-BSP-Klauenkupplung, Innengewinde	92737972
Dichtung für Klauenkupplung	92178565
IREX-Kupplung, Messing	91403873
Schlauchsicherungspeitsche	97319941
0,18 l-Innenschmierung – 3/4" NPT	35364306
0,28 l-Innenschmierung – 3/4" NPT	35364314
0,56 l-Innenschmierung – 1" NPT	35364322
0,18 l-Innenschmierung – 3/4" BSP	35371103
0,28 l-Innenschmierung – 3/4" BSP	35371129
0,56 l-Innenschmierung – 1" BSP	35371129

# Ihre Reise mit einem Doosan Bauwerkzeug beginnt hier

Bei Doosan Portable Power kaufen Sie nicht einfach nur eine Maschine, sondern bringen die Leistungsstärke und Fachkompetenz von Doosan Portable Power an Ihren Arbeitsplatz.

Wir helfen Ihnen engagiert dabei, Tag für Tag und bei jedem Einsatz maximalen Nutzwert zu erzielen. Wir unterstützen Ihren Einkauf mit Ingenieuren und Werkstechnikern, Außendienstmitarbeitern und Ihrem Vertriebshändler. Wann immer Sie eine Maschine von Doosan Portable Power sehen, können Sie gewiss sein, dass das gesamte Team von Doosan Portable Power dahinter steht.



## Branchenführender Support

Unser in der Branche beispielloses Support-System hält Ihre Doosan Portable Power Ausrüstungen betriebsbereit, solange Sie diese besitzen. Doosan Portable Power liefert für jedes seiner Produkte während deren gesamter Nutzungsdauer durch nützliche Produktinformationen, Finanzdienstleistungen, Schulungen, technische Service-Merkblätter, Wartungs- und Reparaturleistungen, Ersatzteile und vieles mehr wertvollen Support.

## Umfassende Garantie

Alle Doosan Bauwerkzeuge kommen mit einer 12-Monats-Garantie ab Lieferung an den Erstkunden. Doosan Benelux SA stellt nach eigenem Ermessen ein neues oder repariertes Teil als Ersatz für ein Teil bereit, bei dem im Garantiezeitraum Material- und Fertigungsmängel auftreten.

## Aftermarket-Lösungen und Service

- Händlerbevorratungsprogramm für häufig benötigte Ersatzteile
- Expresslieferung anderer Ersatzteile
- Wir unterstützen Sie und Ihren Händler mittels Kompetenz in der Störungssuche und -beseitigung bei schwierigen Problemen

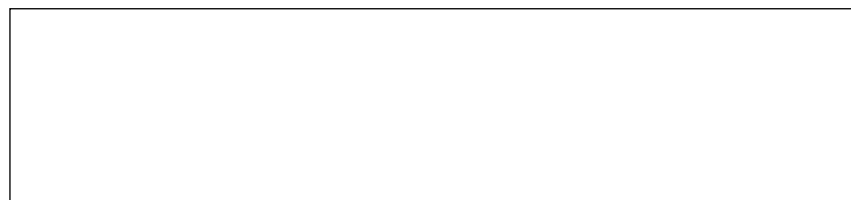


[www.doosanportablepower.eu](http://www.doosanportablepower.eu)

Nicht nur Pressluftschlämmer...



Änderungen der technischen Daten und Konstruktionsänderungen vorbehalten. Bilder von Doosan Portable Power Produkten zeigen nicht unbedingt die Standardausrüstung.



Portable Power

