

Diamond-Stockhammer 20x20 mm

- mit Eschenholzstiel
- eine Seite mit Hartmetall-Formplatte (Zähne) bestückt (Bestückung der zweiten Seite gegen Aufpreis möglich)
- Länge des Hammerkörpers ca. 150 mm
- Masse ca. 0,5 kg

Zähnezahl no. of teeth	Art.Nr. HM einseitig/one face order no.
2x2	172022
3x3	172033
4x4	172044
5x5	172055
6x6	172066

Zähnezahl no. of teeth	Art.Nr. Aufpreis 2. Seite/2nd face order no.
2x2	172122
3x3	172133
4x4	172144
5x5	172155
6x6	172166

Diamond-Stockhammer 25x25 mm

- mit Eschenholzstiel
- eine Seite mit Hartmetall-Formplatte (Zähne) bestückt (Bestückung der zweiten Seite gegen Aufpreis möglich)
- Länge des Hammerkörpers ca. 150 mm
- Masse ca. 0,75 kg

Zähnezahl no. of teeth	Art.Nr. HM einseitig/one face order no.
3x3	172533
4x4	172544
5x5	172555
6x6	172566
7x7	172577

Zähnezahl no. of teeth	Art.Nr. Aufpreis 2. Seite/2nd face order no.
3x3	172633
4x4	172644
5x5	172655
6x6	172666
7x7	172677

Diamond-Stockhammer 30x30 mm

- mit Eschenholzstiel
- eine Seite mit Hartmetall-Rundstiften bestückt (Bestückung der zweiten Seite gegen Aufpreis möglich)
- Länge des Hammerkörpers ca. 150 mm
- Masse ca. 1,0 kg

Stiftezahl no. of points	Art.Nr. HM einseitig/one face order no.
5	173005
9	173009
16	173016
25	173025

Stiftezahl no. of points	Art.Nr. Aufpreis 2. Seite/2nd face order no.
5	173105
9	173109
16	173116
25	173125

Diamond-Stockhammer 40x40 mm

- mit Eschenholzstiel
- eine Seite mit Hartmetall-Rundstiften bestückt (Bestückung der zweiten Seite gegen Aufpreis möglich)
- Länge des Hammerkörpers ca. 170 mm
- Masse ca. 2,0 kg

Stiftezahl no. of points	Art.Nr. HM einseitig/one face order no.
5	174005
9	174009
16	174016
25	174025
36	174036

Stiftezahl no. of points	Art.Nr. Aufpreis 2. Seite/2nd face order no.
5	174105
9	174109
16	174116
25	174125
36	174136

Carbide bush hammers 20x20 mm

- with ashwood handle
- one face designed with carbide pattern plate (teeth) (design of second face also possible, with surcharge)
- hammer length ca. 150 mm
- weight ca. 0.5 kg



Carbide bush hammer 25x25 mm

- with ashwood handle
- one face designed with carbide pattern plate (teeth) (design of second face also possible, with surcharge)
- hammer length ca. 150 mm
- weight ca. 0.75 kg



Carbide bush hammer 30x30 mm

- with ashwood handle
- one face designed with carbide round points (design of second face also possible, with surcharge)
- hammer length ca. 150 mm
- weight ca. 1.0 kg



Carbide bush hammer 40x40 mm

- with ashwood handle
- one face designed with carbide round points (design of second face also possible, with surcharge)
- hammer length ca. 170 mm
- weight ca. 2.0 kg



Diamont-Riffelhammer 20x20 mm

- mit Eschenholzstiel
- eine Seite mit Hartmetall-Formplatte bestückt (HM-Bestückung der zweiten Seite gegen Aufpreis möglich)
- Länge des Hammerkörpers ca. 150 mm
- Masse ca. 0,5 kg

Riffelzahl no. of rises	Art.Nr. HM einseitig/one face order no.
4	172004
5	172005

Riffelzahl no. of rises	Art.Nr. Aufpreis 2. Seite/2nd face order no.
4	172104
5	172105

Diamont-Riffelhammer 25x25 mm

- mit Eschenholzstiel
- eine Seite mit Hartmetall-Einzelplatten bestückt (HM-Bestückung der zweiten Seite gegen Aufpreis möglich)
- Länge des Hammerkörpers ca. 150 mm
- Masse ca. 0,75 kg

Riffelzahl no. of rises	Art.Nr. HM einseitig/one face order no.
4	172504
5	172505

Riffelzahl no. of rises	Art.Nr. Aufpreis 2. Seite/2nd face order no.
4	172604
5	172605

Diamont-Riffelhammer 30x30 mm

- mit Eschenholzstiel
- eine Seite mit Hartmetall-Einzelplatten bestückt (HM-Bestückung der zweiten Seite gegen Aufpreis möglich)
- Länge des Hammerkörpers ca. 150 mm
- Masse ca. 1,0 kg

Riffelzahl no. of rises	Art.Nr. HM einseitig/one face order no.
3	173053
4	173054

Riffelzahl no. of rises	Art.Nr. Aufpreis 2. Seite/2nd face order no.
3	173153
4	173154

Diamont-Riffelhammer 40x40 mm

- mit Eschenholzstiel
- eine Seite mit Hartmetall-Einzelplatten bestückt (HM-Bestückung der zweiten Seite gegen Aufpreis möglich)
- Länge des Hammerkörpers ca. 170 mm
- Masse ca. 2,0 kg

Riffelzahl no. of rises	Art.Nr. HM einseitig/one face order no.
3	174053
4	174054
5	174055
6	174056

Riffelzahl no. of rises	Art.Nr. Aufpreis 2. Seite/2nd face order no.
3	174153
4	174154
5	174155
6	174156

Carbide riffling hammer 20x20 mm

- with ashwood handle
- one face designed with carbide pattern plate (design of second face also possible, with surcharge)
- hammer length ca. 150 mm
- weight ca. 0.5 kg



Carbide riffling hammer 25x25 mm

- with ashwood handle
- one face designed with carbide single plates (design of second face also possible, with surcharge)
- hammer length ca. 150 mm
- weight ca. 0.75 kg



Carbide riffling hammer 30x30 mm

- with ashwood handle
- one face designed with carbide single plates (design of second face also possible, with surcharge)
- hammer length ca. 150 mm
- weight ca. 1.0 kg



Carbide riffling hammer 40x40 mm

- with ashwood handle
- one face with carbide single plates (design of second face also possible, with surcharge)
- hammer length ca. 170 mm
- weight ca. 2.0 kg



Diamond-Schröter

- mit Eschenholzstiel
- mit starkem 8 mm Hartmetalleinsatz
- leicht verrundet angeschliffen

Schneidbreite blade width	Masse weight	Art.Nr. order no.
30 mm	1,0 kg	175030
40 mm	1,6 kg	175040

Carbide scoring hammer

- with ashwood handle
- with lightly radiused 8 mm carbide blade



Diamond-Steinspalthammer

- mit Eschenholzstiel 600 mm
- mit 12 mm starkem Hartmetalleinsatz bestückt
- Schlagfläche leicht ballig, poliert und gehärtet

Schneidbreite blade width	Masse weight	Art.Nr. order no.
50 mm	3,0 kg	175530
60 mm	4,0 kg	175540

Carbide stone splitting hammer

- with ashwood handle 600 mm
- with 12 mm tungsten carbide blade
- hammer face lightly crowned, hardened and polished



Diamond-Zweispitzhammer

- mit Eschenholzstiel
- beidseitig mit Hartmetall-Rundstift 8x28 mm bestückt
- Masse ca. 0,8 kg

Art.Nr. / order no. 176001

Carbide sculptor's pick

- with ashwood handle
- both sides with carbide points 8x28 mm
- weight ca. 0,8 kg



Diamond-Setzhammer

- mit Eschenholzstiel
- mit einer Hartmetall-Sprengisenplatte bestückt
- Schlagfläche leicht ballig, poliert und gehärtet

Schneidbreite blade width	Masse weight	Art.Nr. order No.
50 mm	3,0 kg	178030
60 mm	4,0 kg	178040

Carbide set hammer

- with ashwood handle
- with 8 mm tungsten carbide blade
- hammer face lightly crowned, hardened and polished



Diamond-Steinflächen

- mit Eschenholzstiel

Ausführung S/S = beidseitig mit 3,3 mm starker Hartmetallplatte

Ausführung S/ST = einseitig mit Hartmetallschneide, zweite Seite mit geschmiedeter Stahlschneide

Schneidbreite blade width	Masse weight	Art. Nr. S/S order no. B/B	Art.Nr. S/ST order no. B/ST
40 mm	1,1 kg	190040	191040
50 mm	1,2 kg	190050	191050
60 mm	1,3 kg	190060	191060
80 mm	1,5 kg	190080	191080
100 mm	1,8 kg	190100	191100

Ausführung S/Z = einseitig Hartmetallschneide, zweite Seite mit Hartmetall-Rundstiften Ø 5 mm bestückt

Ausführung ST/Z = einseitig geschmiedete Stahlschneide, zweite Seite mit Hartmetall-Rundstiften Ø 5 mm bestückt

Schneidbreite blade width	Masse weight	Stiftezah no. of points	Art. Nr. S/Z order no. B/T	Art.Nr. ST/Z order no. ST/T
40 mm	1,1 kg	4	192040	193040
50 mm	1,2 kg	5	192050	193050
60 mm	1,3 kg	5	192060	193060
80 mm	1,5 kg	6	192080	193080
100 mm	1,8 kg	8	192100	193100

Ausführung Z/Z = beidseitig mit Hartmetall-Rundstiften Ø 5 mm bestückt

Schneidbreite blade width	Masse weight	Stiftezah no. of points	Art.Nr. Z/Z order no. T/T
40 mm	1,1 kg	2x4	194040
50 mm	1,2 kg	2x5	194050
60 mm	1,3 kg	2x5	194060
80 mm	1,5 kg	2x6	194080
100 mm	1,8 kg	2x8	194100

Carbide mason's axes

- with ashwood handle

design B/B = both sides with 3.3 mm carbide blade

design B/ST = one side with carbide blade, second side with forged steel blade



design B/T = one side with carbide blade, second side toothed (carbide round points Ø 5 mm)

design ST/T = one side with forged steel blade, second side toothed (carbide round points Ø 5 mm)



design T/T = both sides toothed (carbide round points Ø 5 mm)

