

606-40-1

Luftspitzhacke - 3000 lt/min - 2.7 kg - PAC3000-8



606-40-2

Luftspitzhacke - 3000 lt/min - 2.7 kg - PAC3000-8



195-2-0

Abbauhammer - Luft - 5 kg



Gewicht
Einsteckende Form und Øxl
Versorgung
Luftverbrauch - 7 bar
Empfohlene Ölmenge min/max
Druck Oel min/max

5 kg
Hex 19x50 mm
air
0.375 m3/min
--- lt/min
--- bar

195-3-0

Abbauhammer - Luft - 5 kg



Gewicht
Einsteckende Form und Øxl
Versorgung
Luftverbrauch - 7 bar
Empfohlene Ölmenge min/max
Druck Oel min/max

5 kg
Hex 19x50 mm
air
0.375 m3/min
--- lt/min
--- bar

195-1-0

Abbauhammer - Luft - 5 kg



Gewicht
Einsteckende Form und Øxl
Versorgung
Luftverbrauch - 7 bar
Empfohlene Ölmenge min/max
Druck Oel min/max

5 kg
Hex 19x50 mm
air
0.375 m3/min
--- lt/min
--- bar

197-305-2

Spitzhammer - 5 kg - schallgedämpft - mit 123-35



Einsteckende Form und Øxl

Hex 19x50 mm

197-305-3

Spitzhammer - 5 kg - schallgedämpft - mit 123-35



Einsteckende Form und Øxl

Hex 19x50 mm

197-305-4

Spitzhammer - 5 kg - schallgedämpft - mit 123-35



Einsteckende Form und Øxl

Hex 19x50 mm

197-309-3

Spitzhammer - 9 kg - schallgedämpft - mit 123-10



Einsteckende Form und Øxl

Hex 22x82 mm

197-309-7

Spitzhammer - 9 kg - schallgedämpft - mit 123-10



197-309-8

Spitzhammer - 9 kg - schallgedämpft - mit 123-10



197-309-9

Spitzhammer - 9 kg - schallgedämpft - mit 123-10



196-2-0

Abbauhammer - Luft - 10.5 kg



Gewicht	10.5 kg
Einsteckende Form und Øxl	Rond 25x75 mm
Versorgung	air
Luftverbrauch - 7 bar	1 m3/min
Empfohlene Ölmenge min/max	--- lt/min
Druck Oel min/max	--- bar

196-1-0

Abbauhammer - Luft - 10.5 kg



Gewicht	10.5 kg
Einsteckende Form und Øxl	Rond 25x75 mm
Versorgung	air
Luftverbrauch - 7 bar	1 m3/min
Empfohlene Ölmenge min/max	--- lt/min
Druck Oel min/max	--- bar

197-320-1

Betonhammer - Luft - 20 kg - schallgedämpft - mit 123-10



197-320-2

Betonhammer - Luft - 20 kg - schallgedämpft - mit 123-10



197-5-0

Betonhammer - Luft - 23 kg



Gewicht	23 kg
Einsteckende Form und Øxl	28x152 mm
Versorgung	air
Luftverbrauch - 7 bar	1.5 m3/min
Empfohlene Ölmenge min/max	--- lt/min
Druck Oel min/max	--- bar

197-8-0

Betonhammer - Luft - 23 kg



Gewicht	23 kg
Einsteckende Form und Øxl	28x152 mm
Versorgung	air
Luftverbrauch - 7 bar	1.5 m3/min
Empfohlene Ölmenge min/max	--- lt/min
Druck Oel min/max	--- bar

197-12-0

Betonhammer - Luft - 23 kg



Gewicht	23 kg
Abmessungen über alles (LxlxHx)	700 mm
Einsteckende Form und Øxl	28x152 mm
Anzahl Schläge	16 p/sec
Versorgung	air
Luftverbrauch - 7 bar	1.5 m3/min
Empfohlene Ölmenge min/max	--- lt/min
Druck Oel min/max	--- bar

197-15-0

Betonhammer - Luft - 25 kg



Gewicht	24.6 kg
Abmessungen über alles (LxlxHx)	677 mm
Einsteckende Form und Øxl	28x152 mm
Anzahl Schläge	17.8 p/sec
Versorgung	air
Luftverbrauch - 7 bar	1.7 m3/min
Empfohlene Ölmenge min/max	--- lt/min
Druck Oel min/max	--- bar

197-16-0

Betonhammer - Luft - 25 kg



Gewicht	23 kg
Abmessungen über alles (LxlxHx)	700 mm
Einsteckende Form und Øxl	28x152 mm
Anzahl Schläge	16 p/sec
Versorgung	air
Luftverbrauch - 7 bar	1.5 m3/min
Empfohlene Ölmenge min/max	--- lt/min
Druck Oel min/max	--- bar

197-14-0

Betonhammer - Luft - 23 kg



Gewicht	23 kg
Abmessungen über alles (LxlxHx)	700 mm
Einsteckende Form und Øxl	28x152 mm
Anzahl Schläge	16 p/sec
Versorgung	air
Luftverbrauch - 7 bar	1.5 m3/min
Empfohlene Ölmenge min/max	--- lt/min
Druck Oel min/max	--- bar

197-325-25

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl	Hex 32x160 mm
---------------------------	---------------

197-325-26

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl	Hex 32x160 mm
---------------------------	---------------

197-325-28

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl	Hex 32x160 mm
---------------------------	---------------

197-325-29

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl

Hex 32x160 mm

197-325-30

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl

Hex 32x160 mm

197-325-31

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl

Hex 32x160 mm

197-325-3

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl

28x152 mm

197-325-6

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl

28x152 mm

197-325-7

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl

28x152 mm

197-325-8

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl

28x152 mm

197-325-9

Betonhammer - Luft - 25 kg - schallgedämpft - mit 123-37



Einsteckende Form und Øxl

28x152 mm