

169-20-3 Aufreisszahn - 30 kg - Esco V13 - CR 15 - p/ 1-3to



Gewicht ohne Aufhängung	---	kg
Anzahl Leitungen auf Zubehör	---	
Position Zange oder Hammer	---	
Litermenge Öl (min/max)	---	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	---	bar
Anzahl Leitungen auf Maschine	---	
Bohrtyp MTA	---	
Anpassung möglich auf Maschine	1 / 3	to
Notwendige Hebekraft	30	kg

169-20-1 Aufreisszahn - 30 kg - Esco V13 - CR 15 - p/ 1-3to



Gewicht ohne Aufhängung	---	kg
Anzahl Leitungen auf Zubehör	---	
Litermenge Öl (min/max)	---	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	---	bar
Bohrtyp MTA	---	
Anpassung möglich auf Maschine	1 / 3	to

169-11-0 Aufreisszahn - 30 kg - Esco V17 - B - p/ 1.5-2.5to



Gewicht ohne Aufhängung	30	kg
Anzahl Leitungen auf Zubehör	---	
Position Zange oder Hammer	---	
Litermenge Öl (min/max)	---	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	---	bar
Bohrtyp MTA	B	
Anpassung möglich auf Maschine	1.5 - 2.5	to
Optimale Anpassung auf Maschine	1.5 - 2.5	to

169-20-2 Aufreisszahn - 30 kg - Esco V13 - CR 15 - p/ 1-3to



Gewicht ohne Aufhängung	---	kg
Anzahl Leitungen auf Zubehör	---	
Litermenge Öl (min/max)	---	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	---	bar
Bohrtyp MTA	---	
Anpassung möglich auf Maschine	1 / 3	to

169-6-0 Aufreisszahn - 153 kg - Esco V23 - E - für Bagger 6-12 To



Anzahl Leitungen auf Zubehör	---	
Litermenge Öl (min/max)	---	lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	---	bar
Anzahl Leitungen auf Maschine	0	
Bohrtyp MTA	CE	
Anpassung möglich auf Maschine	6-12	to
Optimale Anpassung auf Maschine	10-12	to
Notwendige Hebekraft	---	kg

169-12-0 Aufreisszahn - 370 kg - Esco V33 - FH - für Bagger 14-22 To



Gewicht ohne Aufhängung 370 kg
 Bohrtyp MTA F-H

169-7-0 Aufreisszahn - 350 kg - Esco V33 - FH - für Bagger 14-22 To



Anzahl Leitungen auf Zubehör ---
 Litermenge Öl (min/max) --- lt/min
 Arbeitsdruck (min/max) --- bar
 Anzahl Leitungen auf Maschine 0
 Bohrtyp MTA FH
 Anpassung möglich auf Maschine 14-22 to
 Optimale Anpassung auf Maschine 19-21 to
 Notwendige Hebekraft --- kg

169-2-0 Aufreisszahn - 300 kg - Esco V39 - ASM 82 - für Bagger 18-22 To



Gewicht ohne Aufhängung --- kg
 Anzahl Leitungen auf Zubehör ---
 Litermenge Öl (min/max) --- lt/min
 Arbeitsdruck (min/max) --- bar
 Bohrtyp MTA ---
 Anpassung möglich auf Maschine ??? to
 Optimale Anpassung auf Maschine ??? to
 Notwendige Hebekraft ??? kg

169-5-0 Aufreisszahn - 570 kg - Esco V43 - ASM 100 - für Bagger 23-28 To



Bohrtyp MTA ---
 Anpassung möglich auf Maschine 25-45 to

169-13-0 Aufreisszahn - 700 kg - Esco V43 - IJ - für Bagger 25 to



Gewicht ohne Aufhängung 700 kg
 Anzahl Leitungen auf Zubehör ---
 Position Zange oder Hammer ---
 Litermenge Öl (min/max) --- lt/min
 Arbeitsdruck (min/max) --- bar
 Anzahl Leitungen auf Maschine ---
 Bohrtyp MTA IJ
 Optimale Anpassung auf Maschine 25 to

169-8-0

Aufreisszahn - 660 kg - Esco V43 - HIJ - für Bagger 25-29 To



Anzahl Leitungen auf Maschine	0
Bohrtyp MTA	IJ
Anpassung möglich auf Maschine	25-29 to
Optimale Anpassung auf Maschine	25-29 to
Notwendige Hebekraft	--- kg

169-1-0

Aufreisszahn - 430 kg - Esco V51 - ASM 100 - für Bagger 23-28 To



Gewicht ohne Aufhängung	430 kg
Anzahl Leitungen auf Maschine	0
Bohrtyp MTA	---
Anpassung möglich auf Maschine	23 - 28 to
Optimale Anpassung auf Maschine	23 - 28 to
Notwendige Hebekraft	??? kg

169-600-2

Aufreisszahn - 1240 kg - Esco 70SV2 - JL - für Bagger 45-65 T.



Gewicht ohne Aufhängung	1240 kg
Anzahl Leitungen auf Zubehör	---
Position Zange oder Hammer	---
Litermenge Öl (min/max)	--- lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	--- bar
Anzahl Leitungen auf Maschine	---
Bohrtyp MTA	JL
Anpassung möglich auf Maschine	45-65 to
Notwendige Hebekraft	1240 kg

169-9-0

Aufreisszahn - 1730 kg - Esco V69 - CW55S - für Bagger 50-70 To



Bohrtyp MTA	---
Anpassung möglich auf Maschine	50-70 to
Optimale Anpassung auf Maschine	50-70 to

169-600-1

Aufreisszahn - 1400 kg - Esco 70SV2 - JK - für Bagger 45-65 T.



Gewicht ohne Aufhängung	1400 kg
Anzahl Leitungen auf Zubehör	---
Position Zange oder Hammer	---
Litermenge Öl (min/max)	--- lt/min
Arbeitsdruck (min/max)	--- bar
Anzahl Leitungen auf Maschine	---
Bohrtyp MTA	JK
Anpassung möglich auf Maschine	46/65 to