



80-reeks, gefosfateerd, 80



Volgens DIN 3117 Vorm A, hoek 15°. BS 6333, ISO 6787 en ASME B107, 8M-1996.

Uitvoering: Gefosfateerd en roestwerend behandeld.

P-reeks: Combinatie van pijptanguitvoering en verstelbare moersleutel. Los bekgedeelte aan één zijde getand voor gebruik als pijptang. Linksdraaiend, schaalverdeling in mm.

IP = Industrieverpakking



		A mm	B mm	C mm	D mm	
8069	0007028	110	13	4.0	9.0	60
8070	0007110	155	20	4.9	11.3	135
8071	0007202	205	27	6.0	12.9	255
8072	0007288	255	30	8.6	15.5	400
8073	0007363	305	34	11.9	18.0	665
8074	0007448	380	44	14.0	20.0	1035
8075	0007523	455	53	17.7	22.5	1665
8069 IP	0007042	110	13	4.0	9.0	60
8070 IP	0007134	155	20	4.9	11.3	135
8071 IP	0007226	205	27	6.0	12.9	255
8072 IP	0007301	255	30	8.6	15.5	400
8073 IP	0007387	305	34	11.9	18.0	665
8074 IP	0007462	380	44	14.0	20.0	1035
8075 IP	0007547	455	53	11.7	22.5	1665



80-reeks, verchroomd, 80C



Volgens DIN 3117 Vorm A, hoek 15°. BS 6333, ISO 6787 en ASME B107, 8M-1996.

Uitvoering: Verchroomd, precisie gehard en roestwerend behandeld.

P-reeks: Combinatie van pijptanguitvoering en verstelbare moersleutel. Los bekgedeelte aan één zijde getand voor gebruik als pijptang. Linksdraaiend, schaalverdeling in mm.

IP = Industrieverpakking



		A mm	B mm	C mm	D mm	
8069 C	0007035	110	13	4.0	9.0	60
8070 C	0007127	155	20	4.9	11.5	132
8071 C	0007219	205	27	6.0	13.0	255

8072 C	0007295	255	30	8.6	15.5	400
8073 C	0007370	305	34	11.9	18.0	665
8074 C	0007455	380	44	14.0	20.0	1035
8075 C	0007530	455	53	17.7	22.5	1665
8069 C IP	0101634	110	13	4.0	9.0	60
8070 C IP	0101641	155	20	4.9	11.5	132
8071 C IP	0101658	205	27	6.0	13.0	255
8072 C IP	0101665	255	30	8.6	15.5	400
8073 C IP	0101672	305	34	11.9	18.0	665
8074 C IP	0101689	380	44	14.0	20.0	1035
8075 C IP	0101696	455	53	17.7	22.5	1665



90-reeks, gefosfateerd, 90



Volgens DIN 3117 Vorm A, hoek 15°. BS 6333, ISO 6787 en ASME B107, 8M-1996.

Uitvoering: Gefosfateerd. Precisie gehard en roestwerend behandeld. Met comfortabele thermoplastische greep met breed greepoppervlak. Zesde generatie verstelbare moersleutels.

P-reeks: Combinatie van pijptanguitvoering en verstelbare moersleutel. Los bekgedeelte aan één zijde getand voor gebruik als pijptang. Linksdraaiend, schaalverdeling in mm.

Op kaart



		A mm	B mm	C mm	D mm	
9070	0100170	158	20	4.9	11.3	139
9070 P	0103416	158	21	4.9	11.3	139
9071	0100194	208	27	6.0	12.9	272
9071 P	0103430	208	28	6.0	12.9	272
9072	0055609	257	31	8.7	15.2	425
9072 P	0056354	257	33	8.7	15.2	430
9073	0101702	308	34	11.9	17.6	730
9073 P	0101726	308	35	11.9	17.6	745



90-reeks, gefosfateerd, 9029/9031



Speciale verstelbare moersleutel met extra grote bekopening.
DIN 3117 Vorm A, hoek 15°, BS 6333 en ISO 6787.

Uitvoering: Gefosfateerd

40% grotere bekopening vergeleken met een normale verstelbare moersleutel van dezelfde afmeting, gecombineerd met een comfortabele greeplengte en laag gewicht. Het bekgedeelte is smal voor een goede toegankelijkheid en sterk voor professioneel gebruik. Ideaal voor loodgieters en installateurs die gereedschap bij zich dragen. Precisie gehard en roestwerend behandeld. Met comfortabele antislip, warm aanvoelende thermoplastische greep. Linksdraaiend, schaalverdeling in mm.
Per stuk verpakt.



		A mm	B mm	C mm	D mm	
9029	3010612	170	32	5	12	220
9031	0110988	218	38	6	13	340



90-reeks, verchromd, 9029C/9031C



Speciale verstelbare moersleutel met extra grote bekopening.
DIN 3117 Vorm A, hoek 15°, BS 6333 en ISO 6787.

Uitvoering: Verchromd.

40% grotere bekopening vergeleken met een normale verstelbare moersleutel van dezelfde afmeting, gecombineerd met een comfortabele greeplengte en laag gewicht. Het bekgedeelte is smal voor een goede toegankelijkheid en sterk voor professioneel gebruik. Ideaal voor loodgieters en installateurs die gereedschap bij zich dragen. Precisie gehard en roestwerend behandeld. Met comfortabele antislip, warm aanvoelende thermoplastische greep. Linksdraaiend, schaalverdeling in mm.
Per stuk verpakt.



		A mm	B mm	C mm	D mm	
9029 C	3010629	170	32	5	12	220
9031 C	0113507	218	38	6	13	340



90-reeks, verchromd, ergo® 90C



Volgens DIN 3117 Vorm A, hoek 15°. BS 6333, ISO 6787 en ASME B107, 8M-1996.

Uitvoering: Verchromd. Precisie gehard en roestwerend behandeld. Met comfortabele thermoplastische greep met breed greepoppervlak. Zesde generatie verstelbare moersleutels.

P-reeks: Combinatie van pijptanguitvoering en verstelbare moersleutel. Los bekgedeelte aan één zijde getand voor gebruik als pijptang. Linksdraaiend, schaalverdeling in mm.

Op kaart



		A mm	B mm	C mm	D mm	
9070C	0100187	158	20	4.9	11.3	139
9070 PC	0103423	158	21	4.9	11.3	139
9071C	0100200	208	27	6.0	12.9	272
9071 PC	0103447	208	28	6.0	12.9	272
9072 C	0055616	257	31	8.7	15.2	425
9072 PC	0056361	257	33	8.7	15.2	430
9073 C	0101719	308	34	11.9	17.6	730
9073 PC	0101733	308	35	11.9	17.6	745



Onderdelen, rol, stift en veer, RPS



Losse rol, stift en veer voor verstelbare moersleutels.

Uitvoering: gefosfateerd.

Rol voor de 80- en de 90 serie. Linksdraaiend.



8069-95	0007073	8069, 8069C	5
8070-95	0007165	8070, 8070C, 9070, 9070C	10
8071-95	0007257	8071, 8071C, 9071, 9071C	12
8072-95	0007332	8072, 8072C, 8072P, 8072PC, 9072, 9072C	18
8073-95	0007417	8073, 8073C, 8073P, 8073PC, 9073, 9073C	26
8074-95	0007493	8074, 8074C	40
8075-95	0007578	8075, 8075C	57
9029-95	0117222	9029, 9029C	80

9031-95	0114511	9031, 9031C	100
31-95	0004973	31	10
9070 P-95	8289263	9070P, 9070PC	28
9071 P-95	8289270	9071P, 9071PC	60
9072 P-95	8289287	8072P, 8072PC, 9072P, 9072PC	76
9073 P-95	8289294	8073P, 8073PC, 9073P, 9073PC	91



Onderdelen, rol, stift en veer, RPS-R







Losse rol, stift en veer voor verstelbare moersleutels. Rechtsdraaiend.

Uitvoering: gefosfateerd.

Rechtsdraaiend.



	 731415+		
8069 R-95	0007660	3004N, 8069 RC US	5
8070 R-95	0007783	3006N, 8070 RC US, 9070 RC US	10
8071 R-95	0007905	3008N, 8071 RC US, 9071 RC US	12
8072 R-95	0008025	3010N, 8072 RC US, 9072 RC US	18
8073 R-95	0008148	3012N, 8073 RC US, 9073 RC US	26