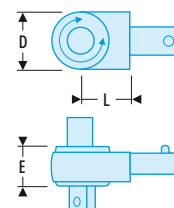
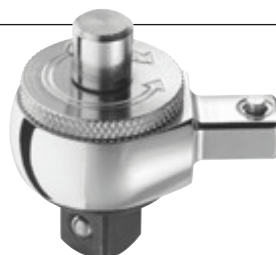


► 9 x 12 accessories

Ratchets

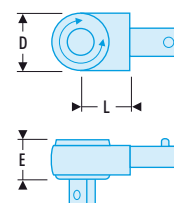
- For use with pivot knob S.305P.

➤	Attachement	□ "	D mm	E mm	L mm	ΔΔ g
J.372	9X12	3/8	37	26	15	155
S.372	9X12	1/2	37	26	15	165



Compact ratchets

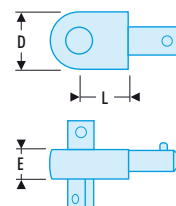
➤	Attachement	□ "	D mm	E mm	L mm	ΔΔ g
R.372	9X12	1/4	27	19	15	70
J.372V	9X12	3/8	37	26	15	140
S.372V	9X12	1/2	37	26	15	150



Square drives

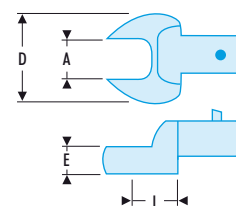
- For use with pivot knob S.305P, except model R.373.

➤	Attachement	□ "	E mm	D mm	L mm	ΔΔ g
R.373	9X12	1/4	14	23	15	55
J.373	9X12	3/8	17	26	15	85
S.373	9X12	1/2	17	26	15	100



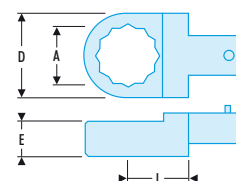
10 Open ends

➤	A "	E mm	D mm	L mm	ΔΔ g
10.7	10.1/4	5	19	15	31
10.8	10.5/16	5	19	15	31
10.9	6	25	15	31	
10.10	10.3/8	6	25	15	32
10.11	10.7/16	6	25	15	32
10.12	7	31	15	39	
10.13	10.1/2	7	31	15	39
10.14	10.9/16	7	31	15	44
10.15	9	37	15	50	
10.16	10.5/8	9	37	15	50
10.17	10.11/16	9	37	15	50
10.18	9	39	15	52	
10.19	10.3/4	9	40	15	52



12 Ring ends

➤	E mm	A mm	D mm	L mm	ΔΔ g
12.7	7	7	14	15	31
12.8	7	8	14	15	31
12.9	7	9	14	15	31
12.10	8	10	17	15	32
12.11	8	11	17	15	32
12.12	10	12	20	15	38
12.13	10	13	20	15	38
12.14	11	14	23	15	43
12.15	11	15	23	15	43
12.16	12	16	27	15	50
12.17	12	17	27	15	50
12.18	13	18	29	15	53
12.19	13	19	29	15	53



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [facom](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[92A.5,5](#) [ARB.5.5X40](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [EH.103](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [PB.MTJ5](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#)
[44.6X7](#) [440.21](#) [R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [425.E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEX.J2](#) [AEX.9X75](#) [AEX.7X35](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#)
[440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [113A.10C](#) [251A.3](#) [AEF.1,8X35](#) [75.7](#) [440.30](#) [440.18](#) [440.8](#) [R.4](#)
[J.19LA](#) [44.JE8](#) [417.PE](#)