

Professional "P-type", momentnyckel utan skala

Momentnycklar utan skala är ämnade att förinställas på ett visst moment och avsedda att användas endast för en arbetsuppgift, t.ex. vid en monteringslina.

När momentet är inställt kan verktyget förses med ett färgat plastlock. Ett enkelt men tydligt sätt att hålla isär verktyg med olika momentinställningar.

Verktygen finns med två olika spärrhuvuden och fästen för insticksverktyg (se sidan 2)



"Automotive" en enkel spärr för val av dragriktning. Moment endast medurs.



"Industrial" har drivtapp i "push-through-modell" för val av dragriktning.



Påse med färgade plastlock. Art.nr: 11698



Professional P-type
tillverkas enligt
ISO6789-1:2017

Automotive			Dimensioner			
Modell	Moment (Nm)	Art. nr.	Drivtapp	Huvud dia. (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)
Pro 60	12 - 60	11164 / 11171	3/8" / 1/2"	30	289	0,6
Pro 100	20 - 100	11138 / 11139	3/8" / 1/2"	30	329	0,7
Pro 200	40 - 200	11140	1/2"	42	425	1,0

Industrial			Dimensioner			
Modell	Moment (Nm)	Art. nr.	Drivtapp	Huvud dia. (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)
Pro 60	12 - 60	13051	3/8"	36	295	0,6
Pro 60	12 - 60	13052	1/2"	42	301	0,7
Pro 100	20 - 100	13053	3/8"	36	335	0,7
Pro 100	20 - 100	13054	1/2"	42	342	0,7
Pro 200	40 - 200	13055	1/2"	45	425	1,0
Pro 300	60 - 300	13057	1/2"	54	668	1,2
Pro 400	80 - 400	13056	3/4"	54	675	2,0

Sid 1/2

AB TORQUE ELITE IN SWEDEN

Box 14
642 21 FLEN

Kungsvägen 68
642 34 FLEN

www.torque-elite.se

0157 - 660 60

Professional "P-type", momentnyckel för insticksverktyg

Professional "P-type" finns både med rund tapp och rektangulärt fäste.

Vid användande av insticksverktyg är det viktigt att hålla koll på verktygets längd, Länden påverkar moment som genereras.



Professional "P-type", tillverkas enligt ISO6789-1:2017



Utvändig, rund tapp	Moment (Nm)	Art. nr.	Fäste dia. (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)
Pro 60	12 - 60	11167	16	277	0,6
Pro 100	20 - 100	11143	16	317	0,6
Pro 200	40 - 200	11144	16	399	0,8
Pro 300	60 - 300	11117	16	637	1,1



Rektangulärt fäste	Moment (Nm)	Art. nr.	Fäste (mm)	Längd (mm)	Vikt (kg)
Pro 60	12 - 60	11170	9 x 12	274	0,6
Pro 100	20 - 100	11150	9 x 12	314	0,6
Pro 200	40 - 200	11151	9 x 12	392	0,8
Pro 200	40 - 200	11152	14 x 18	400	0,8
Pro 300	60 - 300	11153	14 x 18	518	1,1
Pro 400	80 - 400	13068	14 x 18	637	1,8