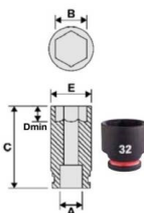




A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Pour boulon
17	53	9.6	30	-	-
19	53	11.1	33	-	-
21	53	11.7	35	-	M14
22	53	12.5	38	-	-
23	53	12.7	37.6	-	-
24	53	13.9	38	-	M16
27	53	15.8	41	-	M18
30	53	16.7	46	-	M20
32	57	18.3	48	-	M22
33	57	19.1	50	-	-
34	57	20	51	-	-
36	57	22.3	53.5	-	M24
38	57	22.3	58	-	-
39	57	21.5	58	-	-
41	58	24.9	59.5	-	M27
46	62	28.6	66.2	-	M30
50	65	29.8	66.2	-	M33



L'acier (Chrome-Molybdène) Shockwave Impact Duty est un alliage en acier de haute qualité qui fournit une force extrême et une grande durabilité. Meilleure adaptation grâce aux 6 points de fixation. Aucun glissement grâce à sa géométrie hexagonale pour protéger la forme de la douille et de l'écrou. Construction à parois affinées pour un meilleur accès. Marquage du diamètre estampée et rempli d'encre numéro de pièce gravé au laser. Double trou pour les associer avec les accessoires de sécurité.

Code	Dimension	Longueur
615929	17mm	53mm (9,6mm)
615930	19mm	53mm (11,1mm)
615931	21mm	53mm (11,7mm)
615932	22mm	53mm (12,5mm)
615933	23mm	53mm (12,7mm)
615934	24mm	53mm (13,9mm)
615935	27mm	53mm (15,8mm)
615936	30mm	53mm (16,7mm)
615937	32mm	57mm (18,3mm)
615938	33mm	57mm (19,1mm)
615939	34mm	57mm (20mm)
615940	36mm	57mm (22,3mm)
615941	38mm	57mm (22,3mm)
615942	39mm	57mm (21,5mm)
615943	41mm	58mm (24,9mm)
615944	46mm	62mm (28,6mm)
615945	50mm	65mm (29,8mm)