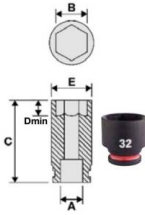




A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Pour boulon
1/2 carré	17	53	9,6	30	-
1/2 carré	19	53	11,1	33	-
1/2 carré	21	53	11,7	35	M14
1/2 carré	22	53	12,5	36	-
1/2 carré	23	53	12,7	37,6	-
1/2 carré	24	53	13,9	38	M16
1/2 carré	27	53	15,8	41	M18
1/2 carré	30	53	16,7	46	M20
1/2 carré	32	57	18,3	48	M22
1/2 carré	33	57	19,1	50	-
1/2 carré	34	57	20	51	-
1/2 carré	36	57	22,3	53,5	M24
1/2 carré	38	57	22,3	58	-
1/2 carré	39	57	21,5	58	-
1/2 carré	41	58	24,9	59,5	M27
1/2 carré	46	62	28,6	66,2	M30
1/2 carré	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)