

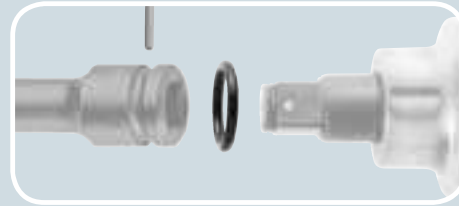


Douilles et accessoires impact

DÉVELOPPÉS POUR VOS OUTILS ENERGISÉS !

PERFORMANCE

- Spécialement étudiés pour résister aux contraintes des machines à chocs (voir section 14) ou "Dyna-pact" (voir section 5). L'acier spécial et le traitement thermique leur assurent une très haute limite élastique et une grande résistance à l'usure.



SÉCURITÉ

- Chaque outil et accessoire comporte un trou et une gorge conforme aux normes ISO 2725. Le verrouillage est assuré par une goupille traversante et une bague extensible. (A commander séparément.)
- Ne jamais utiliser une douille à main chromée sur une machine à chocs.

Goupilles		Bagues	
	Ø x L mm		Ø tore x Ø in. mm
GA.15A	2,5 x 15,0	BA.16A	2,4 x 16,0
GA.18A	2,5 x 18,0	BA.19A	2,4 x 19,0
GA.20A	3,0 x 20,0	BA.21A	2,4 x 21,0
GA.24A	3,0 x 24,0	BA.20A	3,5 x 20,2
GA.37A	4,0 x 37,0	BA.24A	3,5 x 24,0
GA.43A	5,0 x 43,0	BA.25A	3,5 x 25,0
GA.75A	6,0 x 75,0	BA.38A	3,5 x 38,0
GA.84A	6,0 x 84,0	BA.46A	3,5 x 46,0
		BA.75A	5,7 x 75,0
		BA.85A	5,7 x 85,0

Comment choisir les outils impact ?

Type d'outils	Ø Entraînement	Dimensions disponibles	
DOUILLE 	Ø 3/8" Ø 1/2" Ø 3/4" Ø 1" Ø 1" 1/2	6 → 19 mm 8 → 32 mm ; 3/8" → 1" 1/16 17 → 46 mm ; 3/4" → 1" 5/8 21 → 77 mm 55 → 120 mm	12 → 16 → 22 mm
DOUILLE TORX® 	Ø 1/2"	E10 → E24	
DOUILLE LONGUE 	Ø 1/2" Ø 3/4" Ø 1"	8 → 32 mm 17 → 46 mm 22 → 70 mm	8 → 32 mm 21 → 36 mm 24 → 50 mm
DOUILLE EXTRA LONGUE 	Ø 1"	30, 32, 33 mm	
DOUILLE TOURNEVIS MONOBLOC 	Ø 1/2" Ø 3/4"	5 → 19 mm 17 → 24 mm	T30 → T60
RALLONGE 	Ø 3/8" Ø 1/2" Ø 3/4" Ø 1" Ø 1" 1/2	L : 76 - 150 mm L : 50 - 252 mm L : 100 - 330 mm L : 125 - 330 mm L : 250 - 330 mm	
CARDAN 	Ø 3/8" Ø 1/2"	1 modèle par carré d'entraînement	
AUGMENTATEUR, RÉDUCTEUR 	Ø 3/8" Ø 1/2" Ø 3/4" Ø 1" Ø 1" 1/2	Ø 3/8" → Ø 1/2" Ø 1/2" → Ø 3/4" Ø 3/4" → Ø 1" Ø 1" → Ø 1" 1/2 Ø 1" 1/2 → Ø 2" 1/2	Ø 3/8" → Ø 1/4" Ø 1/2" → Ø 3/8" Ø 3/4" → Ø 1" Ø 1" → Ø 3/4" Ø 1" 1/2 → Ø 1"
CLÉ DYNAPACT 	Ø 3/4" Ø 1"	1000 N.m 2000 N.m	
TOURNEVIS A FRAPPER 	Ø 3/8" Ø 1/2"	200 N.m 400 N.m	p. 366

