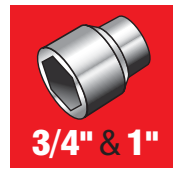
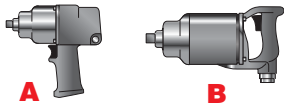


**3/4" and 1" Square Drive Impacttools**  
**Clés à Chocs 3/4" et 1"**  
**3/4" und 1" Schlagschrauber**  
**Llaves de Impacto 3/4" y 1"**  
**Chiavi ad Impulsi 3/4" e 1"**



2925 Series  
 Série 2925  
 Baureihe 2925  
 Serie 2925  
 Serie 2925



2925RBP1Ti



2925B2Ti

Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

	Ref.									
			Nm	Max Nm	rpm	1 min.	kg	mm	in (NPT)	mm
<b>2925 SERIES - SERIE 2925 - BAUREIHE 2925 - SERIE 2925</b>										
3/4"	2925P1Ti	A	476-1496	1972	5200	1050	5.4	225	1/2	13
3/4"	2925RBP1Ti	A	544-1904	2176	5200	1050	5.4	225	1/2	13
1"	2925P3Ti	A	476-1496	1972	5200	1050	5.4	225	1/2	13
1"	2925RBP3Ti	A	544-1904	2176	5200	1050	5.4	225	1/2	13
1"	2925B2Ti	B	476-1904	2170	6500	900	6.5	314	1/2	13
1"	2925RB2Ti	B	544-2034	2305	6500	900	6.5	314	1/2	13

**Special 3/4" Impacttools**  
**Clé à chocs 3/4" spéciales**  
**Spezielle 3/4" Schlagschrauber**  
**Llave de impacto 3/4" especiales**  
**Chiavi ad impatto speciali da 3/4"**

**2920 SERIES**



- Available in straight and angle versions
- Disponible en version droite et d'angle
- Lieferbar in gerader Ausführung und mit Winkelkopf
- Disponible en versión recta y angular
- Disponibili nella versione diritta e angolat



**2141P**

- Ultra lightweight 3/4" pistol Impactool - Only 3.2 kg
- Clé à choc 3/4" ultra légère - Poids 3,2 kg !
- Sehr leichter 3/4" Pistolen-Schlagschrauber - nur 3,2 kg !
- ¡Llave de impacto 3/4" ultra ligera - Peso 3,2 kg !
- Chiave ad impatto da 3/4" ultraleggera - Peso 3,2 kg !



Specifications at 90 psi – Caractéristiques à 6,2 bar – Technische Daten bezogen auf 6,2 bar – Especificaciones a 6,2 bar – Caratteristiche a 6,2 bar

	Ref.									
			Nm	Max Nm	rpm	1 min.	kg	mm	in (NPT)	mm
<b>2920 SERIES - SERIE 2920 - BAUREIHE 2920 - SERIE 2920</b>										
3/4"	2920B9-EU		203-678	949	5000	950	10.7	445	3/8	13
3/4"	2920B1-EU		339-1085	1495	5000	950	6.0	318	3/8	13
3/4"	2141P		270-1220	1620	7250	1175	3.2	208	3/8	13