

TOP-FIX DUO Ø 8,0 MM À TÊTE HEXAGONALE ET EMPREINTE TX, GALVANISÉE

Réf.	Dimensions [mm]			Poids kg/100	Lot
	Ø	x	L		
92881304	8,0	x	40	1,270	100
92881305	8,0	x	50	1,480	100
92881306	8,0	x	60	1,680	50
92881307	8,0	x	70	1,800	50
92881308	8,0	x	80	2,110	50
92881310	8,0	x	100	2,350	50
92881312	8,0	x	120	2,950	50
92881314	8,0	x	140	3,380	50
92881316	8,0	x	160	3,800	50
92881318	8,0	x	180	4,220	50
92881320	8,0	x	200	4,640	50
92881322	8,0	x	220	5,060	50
92881324	8,0	x	240	5,490	50
92881326	8,0	x	260	5,910	50
92881328	8,0	x	280	6,330	50
92881330	8,0	x	300	6,750	50
92881332	8,0	x	320	7,170	50
92881334	8,0	x	340	7,600	50
92881336	8,0	x	360	8,020	50
92881338	8,0	x	380	8,440	50
92881340	8,0	x	400	8,860	50

TOP-FIX DUO Ø 12,0 MM À TÊTE HEXAGONALE ET EMPREINTE TX, GALVANISÉE

Réf.	Dimensions [mm]			Poids kg/100	Lot
	Ø	x	L		
92881506	12,0	x	60	3,380	25
92881508	12,0	x	80	4,170	25
92881510	12,0	x	100	4,690	25
92881512	12,0	x	120	5,750	25
92881514	12,0	x	140	6,540	25
92881516	12,0	x	160	7,330	25
92881518	12,0	x	180	8,120	25
92881520	12,0	x	200	8,910	25
92881522	12,0	x	220	9,700	25
92881524	12,0	x	240	10,490	25
92881526	12,0	x	260	11,280	25
92881528	12,0	x	280	12,070	25
92881530	12,0	x	300	12,860	25
92881532	12,0	x	320	13,650	25
92881534	12,0	x	340	14,440	25
92881536	12,0	x	360	15,230	25
92881538	12,0	x	380	16,020	25
92881540	12,0	x	400	16,810	25



TOP-FIX DUO Ø 10,0 MM À TÊTE HEXAGONALE ET EMPREINTE TX, GALVANISÉE

Réf.	Dimensions [mm]			Poids kg/100	Lot
	Ø	x	L		
92881406	10,0	x	60	2,510	50
92881407	10,0	x	70	2,810	50
92881408	10,0	x	80	3,110	50
92881410	10,0	x	100	3,710	50
92881412	10,0	x	120	4,310	50
92881414	10,0	x	140	4,910	50
92881416	10,0	x	160	5,510	50
92881418	10,0	x	180	6,110	50
92881420	10,0	x	200	6,710	50
92881422	10,0	x	220	7,310	50
92881424	10,0	x	240	7,910	50
92881426	10,0	x	260	8,510	50
92881428	10,0	x	280	9,110	50
92881430	10,0	x	300	9,710	50
92881432	10,0	x	320	10,310	50
92881434	10,0	x	340	10,910	50
92881436	10,0	x	360	11,510	50
92881438	10,0	x	380	12,110	50
92881440	10,0	x	400	12,710	50



Les vis Top-Fix Duo peuvent également être utilisées comme DIN 571 (vis à clé).

Avantages :

Aucun pré-perçage nécessaire, le revêtement de glissement spécial permet un vissage rapide, 10x plus rapide que DIN 571, valeurs de résistance à l'arrachement jusqu'à 25 % meilleures que DIN 571. 2 empreintes selon le besoin, SW ou TX, Marquage de la longueur sur la tête.