



Caractéristique : Embout de vissage série 1/4"

Feature : 1/4" " hex shank series

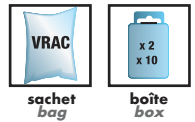


POZIDRIV® TITANE

"SÉRIE COURTE"
"SHORT SERIE"

Diagram	Length	Shank	REFLEX	€ H.T.	Barcode	X 200	€ H.T.
PZ N°1	25	VRAC	51201T1	1,82	3510785421039		1,37
	pour vis de	2	51201T1.02	4,12	3510785102433		
	2,5 à 3 mm	10	51201T1.10	19,45	3510785102440		
PZ N°2	25	VRAC	51202T1	1,82	3510785420810		1,37
	pour vis de	2	51202T1.02	4,12	3510785102457		
	3,5 à 5 mm	10	51202T1.10	19,45	3510785102464		
PZ N°3	25	VRAC	51203T1	1,82	3510785420940		1,37
	pour vis de	2	51203T1.02	4,12	3510785102471		
	6 mm	10	51203T1.10	19,45	3510785102488		

25 mm



POZIDRIV® TORSION

"SÉRIE COURTE PRO"
"PRO SHORT SERIE"

Diagram	Length	Shank	REFLEX	€ H.T.	Barcode	X 200	€ H.T.
PZ N°1	25	VRAC	51201TS	0,78	3661589031792		0,58
PZ N°2	25	VRAC	51202TS	0,78	3661589031808		0,58
PZ N°3	25	VRAC	51203TS	0,78	3661589031815		0,58

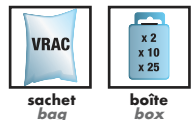


POZIDRIV®

"SÉRIE COURTE"
"SHORT SERIE"

Diagram	Length	Shank	REFLEX	€ H.T.	Barcode	X 200	€ H.T.	
PZ N°1	25	VRAC	51201	0,57	3510785421008		0,40	
	pour vis de	2	51201.02	1,78	3510785100637			
	2,5 à 3 mm	10	51201.10	7,05	3510785100934			
	50	VRAC	51211	2,34	3510785421053		1,66	
	50	2	51211.02	4,86	3510785100958			
	PZ N°2	25	VRAC	51202	0,57	3510785420780		0,40
pour vis de		2	51202.02	1,78	3510785100651			
3,5 à 5 mm		10	51202.10	7,05	3510785100675			
	25	25	51202.25	17,55	3510785100361			
	50	VRAC	51212	2,34	3510785421107		1,66	
	50	2	51212.02	4,86	3510785100972			
	50	10	51212.10	22,45	3510785100989			
	PZ N°3	25	VRAC	51203	0,57	3510785420964		0,40
		pour vis de	2	51203.02	1,78	3510785100682		
6 mm		10	51203.10	7,05	3510785100996			
	25	25	51203.25	17,55	3510785101009			
	50	VRAC	51213	2,34	3510785421190		1,66	
	50	2	51213.02	4,86	3510785101016			

25 mm



50 mm



POZIDRIV®

"SÉRIE COURTE"
"SHORT SERIE"

Diagram	Length	Shank	REFLEX	€ H.T.	Barcode	X 200	€ H.T.
PZ N°1	25	VRAC	61201	0,43	3661589031822		0,30
PZ N°2	25	VRAC	61202	0,43	3661589031839		0,30
PZ N°3	25	VRAC	61203	0,43	3661589031846		0,30

