

VIS À TÔLE AUTOPERCEUSES



Vis à tôle à tête cylindrique
fendue et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7971 C - ISO 1481



TC - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique
fendue sans pointe - Acier zingué
DIN 7971 F - ISO 1481



7971F - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée
fendue et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7972 C - ISO 1482



TF - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée
bombée fendue et à bout pointu
Acier zingué
DIN 7973 C - ISO 1483



TFB - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique bombée
avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv)
et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7981 C - ISO 7049



TCP - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique bombée
avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv)
et à bout plat - Acier zingué
DIN 7981 F - ISO 7049



7981F - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée
avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv)
et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7982 C - ISO 7050



TFP - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée bombée
avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv)
et à bout pointu - Acier zingué
DIN 7983 C - ISO 7051



TFBP - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique bombée
avec embase avec empreinte cruciforme
forme Z (pozidriv) et à bout pointu - Acier
zingué
DIN 968 C



Vis à tôle à tête hexagonale à bout pointu
Acier zingué
DIN 7976 C - ISO 1479



TH - ZINC

Vis à tôle à tête cylindrique bombée
à six lobes internes et à bout pointu
Acier zingué
ISO 14585 C



TCT - ZINC

Vis à tôle à tête fraisée
à six lobes internes et à bout pointu
Acier zingué
ISO 14586 C



7982ZT - ZINC

Vis Thermoplast à tête bombée
avec rondelle pressée, avec empreinte
cruciforme, forme H (Phillips) - Acier zingué
WN 1411



1411 - ZINC

Vis Thermoplast à tête fraisée
avec empreinte cruciforme, forme H
(Phillips) - Acier zingué
WN 1413



1413 - ZINC

Vis Thermoplast à tête fraisée
avec Torx plus® - Acier zingué
WN 1423



1423 - ZINC

Vis Thermoplast à tête bombée
avec Torx plus® - Acier zingué
WN 1452



1452 - ZINC

Vis Thermoplast à tête bombée
avec rondelle pressée, à six lobes internes
Torx plus® Autosert® - Acier zingué
WN 5451



5451 - ZINC



Vis autoformeuses à tête cylindrique
bombée avec filetage métrique, empreinte
cruciforme forme Z (Pozidriv) - Acier zingué
DIN 7500 C - Tête DIN 7985 - ISO 7045



7500C - ZINC

Vis autoformeuses à tête hexagonale
avec collerette et avec filetage métrique
Acier zingué
DIN 7500 D - Tête DIN 933



7500D - ZINC

Vis autoformeuses à tête fraisée
avec filetage métrique, empreinte cruciforme
forme Z (Pozidriv) - Acier zingué
DIN 7500 M - Tête DIN 965 - ISO 7046



7500M - ZINC

Vis autoformeuses à tête fraisée
avec filetage métrique et six lobes internes
Acier zingué
DIN 7500 M - Tête DIN 965



7500MT - ZINC

Vis autoformeuses à tête cylindrique
bombée avec filetage métrique et six lobes
internes - Acier zingué
DIN 7500 C - Tête DIN 7985



7500CT - ZINC



Vis Thermoplast® à tête bombée
avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips)
Acier zingué
WN 1412



1412 - ZINC

Vis autoperceuses à tête cylindrique
empreinte Phillips - Acier zingué
DIN 7504 N - ISO 15481

















7504N - ZINC


Vis autoperceuses à tête cylindrique
bombée à six lobes internes - Acier zingué
DIN 7504 N - Tête DIN 7981



7504NT - ZINC

Vis autoperçues à tête cylindrique empreinte carrée - Acier zingué DIN 7504-N HC		Vis à tôle à tête cylindrique bombée à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - ISO 14585 C	
	ABRC - ZINC		TCIT - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête fraisée avec empreinte Phillips - Acier zingué DIN 7504 P - ISO 15482		Vis à tôle à tête fraisée à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - DIN 7982 - A2	
	7504P - ZINC		7982IT - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête fraisée empreinte carrée - Acier zingué DIN 7504-P HC		Vis Thermoplast à tête bombée avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips) Inox A2 - WN 1412	
	ABPC - ZINC		1412I - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête fraisée à ailettes avec empreinte 6 lobes internes Acier zingué		Vis Thermoplast à tête fraisée avec empreinte cruciforme, forme H (Phillips) Inox A2 - WN 1413 - A2	
	7504PT - ZINC		1413I - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête hexagonale Acier zingué DIN 7504 K - ISO 15480		Vis Thermoplast à tête bombée avec rondelle pressée, à six lobes internes Torx plus® Autosert® Inox A2 - WN 5451 - A2	
	7504K - ZINC		5451I - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête hexagonale avec rondelle estampée - pointe foreuse - pour panneaux sandwich - Acier zingué bichromaté SAND N° 3 - SAND N° 5 - VIS SEULE		Vis thermoplast à tête cylindrique Torx Inox A2 - WN 5452 - A2	
	N°3 PS - BICHRO / N° 5 PSL - BICHRO		5452I - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête hexagonale avec rondelle estampée - pointe foreuse - pour panneaux sandwich - Acier zingué bichromaté SAND N° 3 - SAND N° 5 - AVEC RONDELLE P-16		Vis thermoplast à tête fraisée Torx Inox A2 - WN 5454 - A2	
	N°3 PS16 - BICHRO / N° 5 PSL16 - BICHRO		5454I - INOX A2 - 304



Vissaplac®, tête trompette Phillips Acier zingué noir	
	VISSAPLAC - ZINGUÉ NOIR

Vis à tôle à tête cylindrique fendue et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7971 - ISO 1481 - A2 & A4	
	TCI-INOX A2-304 / TCY-INOX A4-316
Vis à tôle à tête fraisée fendue et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7972 - ISO 1482 - A2 & A4	
	TFI-INOX A2-304 / TFY-INOX A4-316
Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue et à bout pointu Inox A2 - DIN 7973 - ISO 1483 - A2	
	TFBI - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête cylindrique bombée avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7981 - ISO 7049 - A2 & A4	
	TCIP - INOX A2-304 / TCYP - INOX A4-316
Vis à tôle à tête cylindrique bombée à six lobes internes et à bout pointu Inox A2 - DIN 7981 - A2	
	7981IT - INOX A2 - 304
Vis à tôle à tête fraisée avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7982 - ISO 7050 - A2 & A4	
	TFIP - INOX A2-304 / TFYP - INOX A4-316
Vis à tôle à tête fraisée bombée avec empreinte cruciforme forme Z (pozidriv) et à bout pointu Inox A2 - A4 - DIN 7983 - ISO 7051 - A2 & A4	
	TFBIP - INOX A2 - 304 / TFBYP - INOX A4 - 316
Vis à tôle à tête hexagonale à bout pointu Inox A2 - DIN 7976 - ISO 1479 - A2	
	THI - INOX A2 - 304

Vis autoforçues à tête cylindrique bombée avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriv) Inox A2 - DIN 7500CZ - A2	
	7500CI - INOX A2 - 304
Vis autoforçues à tête hexagonale avec collerette et avec filetage métrique Inox A2 - DIN 7500 D - Tête DIN 933	
	7500DI - INOX A2 - 304
Vis autoforçues à tête fraisée avec filetage métrique, empreinte cruciforme forme Z (Pozidriv) Inox A2 - DIN 7500 MZ	
	7500MI - INOX A2 - 304
Vis autoforçues à tête fraisée avec filetage métrique et six lobes internes Inox A2 - DIN 7500 M - Tête DIN 965	
	7500MIT - INOX A2 - 304
Vis autoforçues à tête cylindrique bombée avec filetage métrique et six lobes internes Inox A2 - DIN 7500 C - Tête DIN 7985	
	7500CIT - INOX A2 - 304

Vis autoperçues à tête cylindrique empreinte Phillips Inox A2 - DIN 7504 N - ISO 15481	
	7504NI - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête cylindrique empreinte carrée Inox A2 - DIN 7504-N HC - A2	
	ABRCA2 - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête fraisée avec empreinte Phillips Inox A2 - DIN 7504 P - ISO 15482	
	7504PI - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête fraisée empreinte carrée Inox A2 - DIN 7504-P HC - A2	
	ABPCA2 - INOX A2 - 304
Vis autoperçues à tête hexagonale avec embase Inox A2 - DIN 7504 K - A2	
	7504KI - INOX A2 - 304