

Distribution Solutions
WireSolutions



ArcelorMittal

Catalogue Pointes Négoce ArcelorMittal Périgueux – TE. Pointes®



Clouez Pro !





Sommaire

- 04 ArcelorMittal & WireSolutions
Transformer l'avenir
- 05 TE. Pointes®
La référence de la pointe française
- 06 Pointe tête plate claire
Clou maçon
- 07 Pointe tête plate galvanisée
Pointe tête extra large claire
Pointe tête extra large galvanisée
- 08 Pointe tête fraisée galvanisée
Pointe tête homme claire
Pointe tête homme galvanisée
- 09 Pointe torsadée Sitor® claire
Pointe torsadée Sitor® galvanisée
Pointe torsadée Sitor® tête extra large électrozinguée
Pointe torsadée Sitor® tête parapluie galvanisée
- 10 Pointe béton lisse brunie tête bombée
Pointe béton striée tête conique électrozinguée
Pointe béton lisse tête conique électrozinguée
- 11 Conduit clair
Crampillon lisse clair
Crampillon lisse galvanisé
Crampillon cranté galvanisé
Crampillon torsadé Sitor® galvanisé
- 12 Pointe à vigne galvanisée
Agrafe à vigne fil galvanisé
Tendeur à vigne Faget® fil galvanisé
Clé pour tendeur à vigne Faget®
- 13 Pointes Cuivre
- 14 Types de conditionnement
Jauge de Paris

ArcelorMittal & WireSolutions

Transformer l'avenir

ArcelorMittal

ArcelorMittal est le premier producteur d'acier dans le monde. Il est aujourd'hui le seul sidérurgiste réellement global avec une présence industrielle dans plus de 20 pays.

ArcelorMittal est le leader dans les principaux marchés mondiaux dont l'automobile, la construction, l'énergie, l'électroménager et le packaging. L'entreprise bénéficie d'un équipement de production très compétitif et occupe une position dominante sur les produits de grande technicité.

ArcelorMittal dispose d'une capacité de R&D unique au sein de l'industrie sidérurgique. Ses 1300 chercheurs s'engagent à préserver la longueur d'avance du groupe en matière d'innovation et à apporter à ses clients un support technique hautement qualifié.

Enfin, le groupe bénéficie d'une forte intégration verticale, allant de l'exploitation du minerai de fer à une extrémité de la chaîne de production jusqu'aux centres de services et à la distribution.

WireSolutions

Filiale du groupe ArcelorMittal, WireSolutions fait partie des plus importants tréfileurs au monde. WireSolutions offre un portefeuille très diversifié de fils à faible et haute teneur en carbone, de câbles et torons, de fibres pour le renforcement du béton, de clôtures, de pointes et de solutions résistantes à la corrosion.

WireSolutions est le partenaire privilégié des acteurs de l'industrie automobile, de la construction, de l'agriculture, du transport et de l'énergie, grâce à une large gamme de produits respectueux de l'environnement dans leur conception, pendant leur fabrication et jusqu'à leur recyclage.

WireSolutions s'investit fortement dans la recherche et le développement en partenariat avec les centres de recherche du groupe ArcelorMittal. Ainsi, selon les produits, nos solutions galvanisées, revêtues zinc+aluminium, zinc+aluminium+magnésium, organiques et revêtues d'une laque écologique apportent une protection optimale contre les agressions extérieures.

WireSolutions place la sécurité de ses collaborateurs, la qualité de ses produits, la satisfaction de ses clients et la protection de l'environnement au centre de ses priorités. ArcelorMittal Périgueux est certifiée ISO 14001 (gestion de l'environnement) et OHSAS 18001 (gestion de la sécurité et de la santé au travail). La production de pointes claires, galvanisées et en acier trempé est certifiée ISO 9001.



Les produits de WireSolutions sont respectueux de l'environnement de leur conception à leur recyclage.

La référence de la pointe française by ArcelorMittal Périgueux

Clouez pro !

La tréfilerie/pointerie **ArcelorMittal Périgueux** en Dordogne fonde son savoir-faire en matière de fabrication de pointes sur une expérience plus que séculaire. Son appartenance au groupe ArcelorMittal lui assure en toutes circonstances un approvisionnement régulier en matières premières de qualité constante. Les contrôles effectués aux différentes étapes de production sont garants du soin particulier apporté à la fabrication des pointes. La certification ISO 9001 valide ce process.

La gamme **TE. Pointes®** couvre l'ensemble des besoins professionnels des métiers du bois, de la construction ou de l'agriculture comme ceux des utilisateurs occasionnels. Afin de garantir la livraison des pointes dans les meilleures conditions jusqu'à l'utilisateur final, un soin tout particulier est apporté à leur conditionnement. Les boîtes oranges de la marque **TE. Pointes®** – garantie de qualité – sont aisément reconnaissables en rayon libre service. Un étiquetage clair avec code EAN permet une identification rapide de l'article recherché.

ArcelorMittal Périgueux a choisi de préserver une production en France, à proximité de ses marchés clients en Europe de l'Ouest. Ce choix traduit la volonté de garantir une régularité de qualité et de service à ses clients et de limiter l'impact environnemental des nuisances de transport jusqu'au lieu de vente ou de consommation.

Choisir **TE. Pointes®**, c'est aussi bénéficier de la souplesse d'un franco de port ajusté à la capacité d'achat ou de stockage de chacun.



Haute protection contre la corrosion

ArcelorMittal Périgueux utilise pour la galvanisation de ses pointes un procédé de revêtement innovant, écologique et performant : la matoplastie*.

Ce procédé, qui consiste à déposer du zinc mécaniquement, offre plusieurs avantages :

Haute performance

L'épaisseur de la couche de zinc est régulière, la surface des pointes est plus lisse qu'avec une galvanisation à chaud, assurant une meilleure protection. Des tests comparatifs normalisés de résistance à la corrosion au brouillard salin ont démontré la supériorité de la tenue à la corrosion des pointes galvanisées par matoplastie sur les pointes galvanisées à chaud.

Ecologique

La galvanisation réalisée à température ambiante consomme moins d'énergie et ne dégage pas de fumée toxique, participant ainsi à la protection de l'environnement.

**mechanical plating*



Pointe tête plate

Claire

Boîte de 5 kg

Boîte de 1 kg

Code EAN =
341370 + code article



	Boîte de 5 kg	Boîte de 1 kg		
	Ø x Lg (mm)	Code article	Code article	
Pointes fines			Nbre pointes/kg (env.)	
	1.50 x 25	102 307 5	–	2694
	1.50 x 30	102 305 1	323 747 0	2245
	1.80 x 30	102 299 3	313 575 2	1559
	2.00 x 35	102 293 1	313 600 1	1082
	2.00 x 40	102 292 4	–	947
	2.20 x 40	102 288 7	313 573 8	783
	2.20 x 45	102 287 0	–	696
	2.40 x 50	102 280 1	313 571 4	526
	Pointes standard (TPO)	2.70 x 40	102 272 6	–
2.70 x 45		102 271 9	–	462
2.70 x 50		102 270 2	–	416
2.70 x 55		102 269 6	–	378
2.70 x 60		102 268 9	313 568 4	346
3.00 x 50		320 076 4	–	337
3.00 x 55		102 258 0	311 875 5	306
3.00 x 60		102 257 3	–	281
3.00 x 65		320 077 1	–	259
3.00 x 70		102 255 9	313 576 9	241
3.50 x 50		320 078 8	–	247
3.50 x 55		308 557 6	–	225
3.50 x 65		102 243 6	–	190
3.50 x 70		102 245 0	313 570 7	177
3.50 x 80		102 242 9	313 569 1	155
4.00 x 90		102 236 8	313 574 5	105
4.00 x 100		325 523 8	–	95
4.50 x 100		102 228 3	313 572 1	75
5.00 x 110	102 224 5	313 577 6	55	
5.00 x 125	102 222 1	313 599 8	48	
5.50 x 125	325 524 5	–	40	
5.50 x 140	102 215 3	313 643 8	36	
5.50 x 150	325 525 2	–	33	
Grandes longueurs	6.00 x 160	102 208 5	–	26
	6.00 x 180	102 207 8	–	23
	6.00 x 200	305 054 3	–	21
	6.50 x 180	102 203 0	–	20
	7.00 x 200	102 197 2	–	15
	7.00 x 220	303 000 2	–	14
	7.00 x 250	102 194 1	–	12
	7.00 x 300	102 193 4	–	10

Clou maçon

Boîte de 5 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
5.00 x 55	102 250 4	110

Pointe tête plate

Galvanisée

Boîte de 5 kg

Boîte de 1 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Boîte de 5 kg		Boîte de 1 kg	
	Code article	Code article	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
1.50 x 25	111 115 4		314 678 9	2424
1.80 x 30	111 120 8		-	1403
2.00 x 35	111 124 6		313 980 4	974
2.20 x 40	111 126 0		313 981 1	704
2.40 x 50	111 131 4		325 626 6	473
2.70 x 45	111 134 5		-	416
2.70 x 50	111 135 2		325 626 6	374
2.70 x 55	111 136 9		-	340
2.70 x 60	111 137 6		314 679 6	312
3.00 x 55	111 138 3		305 290 5	275
3.00 x 60	303677 6			287
3.00 x 70	111 140 6		-	216
3.50 x 65	111 855 9		314 239 2	171
3.50 x 70	111 141 3		313 982 8	159
3.50 x 80	111 142 0		314 680 2	139
4.00 x 90	111 143 7		-	95
4.50 x 100	111 144 4		313 983 5	67
5.00 x 110	111 145 1		-	50
5.00 x 125	111 146 8		313 984 2	44
5.50 x 140	111 148 2		320 589 9	32
6.00 x 160	111 150 5		-	24

Pointe tête extra large

Claire

Boîte de 5 kg

Galvanisée

Boîte de 5 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
2.40 x 27	325 935 2	919
2.20 x 35		820
2.40 x 27	325 936 6	919
2.40 x 35	355327 3	617
2.70 x 27	311 970 7	726
2.70 x 30	304 884 7	653
2.70 x 40	355 326 6	433
2.70 x 45		472
3.00 x 20	312 538 8	794
3.00 x 23	111 244 1	690
3.00 x 25		526
3.00 x 30	111 206 9	529
3.00 x 35	111 207 6	454
3.00 x 40	111 208 3	397
3.00 x 45	111 209 0	383
3.00 x 50	111 210 6	317
3.00 x 55	111 211 3	289
3.00 x 60	111 212 0	265
3.00 x 70	111 213 7	227
3.50 x 40	325914 4	313
3.50 x 45		281
3.50 x 50	315191 2	254
3.50 x 60	315 476 0	194
3.50 x 70	303 019 4	167
3.50 x 80	111 217 5	146
4.00 x 50	355325 9	177
4.00 x 90	-	109

Pointe tête fraisée

Galvanisée

Boîte de 5 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
3.50 x 40	303 222 8	255
3.50 x 70	302 722 4	177

Pointe tête homme

Claire

Boîte de 5 kg

Boîte de 1 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Boîte de 5 kg		Boîte de 1 kg	
	Code article		Code article	Nbre pointes/kg (env.)
1.30 x 20	102 539 0		–	4811
1.50 x 25	102 533 8		313 601 8	2891
1.50 x 27	102 531 4		313 634 6	2677
1.50 x 30	102 530 7		313 602 5	2409
1.50 x 35	102 528 4		313 748 0	2065
1.80 x 30	102 480 5		–	1673
1.80 x 35	102 479 9		313 598 1	1434
1.80 x 40	102 478 2		–	1255
2.00 x 35	102 474 4		–	1161
2.20 x 40	102 469 0		313 635 3	840
2.40 x 50	102 462 1		313 597 4	565
2.70 x 60	102 459 1		313 603 2	372
3.00 x 70	102 448 5		–	258

Galvanisée

Boîte de 5 kg

Boîte de 1 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Boîte de 5 kg		Boîte de 1 kg	
	Code article		Code article	Nbre pointes/kg (env.)
1.50 x 25	303 213 6		314 701 4	2602
1.80 x 30	111 164 2		317 209 2	1506
1.80 x 35	–		314 702 1	1290
2.20 x 40	111 168 0		314 703 8	756
2.40 x 50	111 170 3		–	508
2.70 x 60	111 171 0		–	335

Pointe torsadée Sitor®

Claire

Boîte de 5 kg*

Code EAN =
341370 + code article

*Boîte de 1 kg sur demande



Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
2.50 x 50	104 008 9	582
2.85 x 50	306 036	325
2.85 x 60	306 038 2	373
2.85 x 70	306 478 6	320
3.20 x 70	306 043 6	254
3.20 x 80	306 046 7	222
3.60 x 80	103 965 6	175
3.60 x 90	103 964 9	156
4.10 x 100	103 196 4	108
4.50 x 110	103 195 7	82
5.00 x 125	103 194 0	58
5.50 x 140	103 193 3	43
6.00 x 160	103 192 6	32
6.50 x 180	103 191 9	24
6.50 x 200	103 190 2	22
6.50 x 220	112 145 0	20

Galvanisée

Boîte de 5 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
2.50 x 50	302 952 5	524
2.85 x 60	306 482 3	336
3.20 x 70	306 485 4	228
3.20 x 80	306 486 1	200
3.60 x 70	355 324 2	170
3.60 x 80	111 362 2	150
3.60 x 90	111 363 9	140
4.10 x 100	115 486 1	97
4.50 x 110	115 412 0	73
5.00 x 125	111 379 0	52
5.50 x 140	111 380 6	39
6.00 x 160	115 481 6	28

Tête extra large Electrozinguée (Shingle)

Boîte de 5 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
3.60 x 50	304 175 6	714

Tête parapluie Galvanisée*

Boîte de 2.5 kg

Code EAN =
341370 + code article



Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
3.76 x 65	307 568 3	169
3.76 x 70	309 272 7	120
3.80 x 80	343 167 0	125

*500 kg minimum par poste

Pointe béton

Lisse brunie
Tête bombée
Boîte de 1 kg



Code EAN =
341370 + code article

Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
2.00 x 16	310 144 3	2367
2.00 x 25	309 386 1	1515
2.00 x 30	306 086 3	1263
2.50 x 30	309 373 1	808
2.50 x 40	315 167 7	606
2.50 x 50	307 432 7	485
3.00 x 40	312 916 4	421
3.50 x 60	305 182 3	206
3.50 x 70	311 704 8	177
3.50 x 80	305 438 1	155

Striée
Tête conique
Electrozinguée
Boîte de 1 kg



Code EAN =
341370 + code article

Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
2.70 x 30	307 615 4	693
2.70 x 40	307 616 1	520
2.70 x 50	308 759 4	416
3.50 x 30	305 365 0	412
3.50 x 40	305 366 7	309
3.50 x 50	305 367 4	247
3.50 x 60	305 265 3	206
3.50 x 70	307 617 8	177
3.50 x 80	306 050 4	155

Lisse
Tête conique
Electrozinguée
Boîte de 1 kg*



Code EAN =
341370 + code article

Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
2.70 x 30		693
2.70 x 40		520
2.70 x 50		416
3.50 x 30		412
3.50 x 40		309
3.50 x 50		247
3.50 x 60		206
3.50 x 70		177
3.50 x 80		155

*Autres conditionnements réalisables sur demande : boîte de 5 kg, seau de 5 kg, carton de 20 kg, caisse palette

Conduit

Clair

Boîte de 5 kg



Ø x Lg (mm)

Code article

Nbre conduits/kg (env.)

2.40 x 23

104 238 0

656

Code EAN =
341370 + code article

Crampillon

Lisse

Clair

Boîte de 5 kg

Seau de 5 kg

Boîte de 1 kg

Code EAN =
341370 + code article

	Boîte de 5 kg	Seau de 5 kg	Boîte de 1 kg	
Ø x Lg (mm)	Code article	Code article	Code article	Nbre cramp/kg (env.)
2.70 x 27	104 225 0	326 528 2	110 967 0	434
3.00 x 30	104 224 3	326 448 3	110 968 7	317
3.50 x 35	104 223 6	326 446 9	111 039 3	199
4.50 x 40	104 221 2	326 522 0	–	106

Lisse

Galvanisé

Boîte de 5 kg

Seau de 5 kg

Boîte de 1 kg

Code EAN =
341370 + code article

	Boîte de 5 kg	Seau de 5 kg	Boîte de 1 kg	
Ø x Lg (mm)	Code article	Code article	Code article	Nbre cramp/kg (env.)
2.70 x 27	326 359 2	326 529 9	326 350 9	391
3.00 x 30	326 364 6	326 431 5	326 351 6	285
3.50 x 35	326 363 9	326 430 8	326 352 3	179
4.50 x 40	326 361 5	326 429 2	326 353 0	95
5.00 x 50	326 602 9	341 037 8	–	62

Cranté

Galvanisé

Boîte de 5 kg

Code EAN =
341370 + code article

Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre cramp/kg (env.)
4.50 x 45	315 089 2	84

Torsadé Sitor®

Galvanisé

Boîte de 5 kg

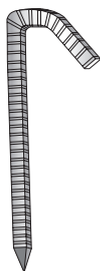
Code EAN =
341370 + code article

Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre crampillons/kg (env.)
3.60 x 35	302 630 2	196



Accessoires de palissage

Pointe à vigne
Galvanisée
Boîte de 5 kg



Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
3.50 x 55	314 073 2	154

Code EAN =
341370 + code article

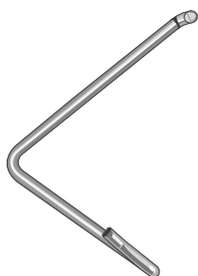
Agrafe à vigne
Fil galvanisé
Boîte de 5 kg
Seau de 5 kg



	Boîte de 5 kg	Seau de 1 kg	
Ø (mm)	Code article	Code article	Nbre agrafes/kg (env.)
2.40	313 395	325 647	440

Code EAN =
341370 + code article

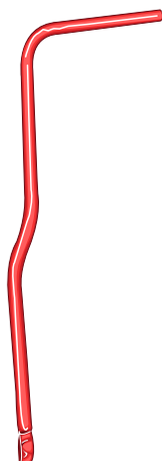
Tendeur
à vigne Faget®
Fil galvanisé
Boîte de
100 pièces



Description	Code article	Nbre pièces/boîte
Tendeur	303 124 5	100

Code EAN =
341370 + code article

Clé pour tendeur
à vigne Faget®
A la pièce



Description	Code article	
Clé pour tendeur	303 125 2	A la pièce

Code EAN =
341370 + code article

**Nouveau!**

Pointes Cuivre:

Pointe carrée Crantée

Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
3,0 x 27	-	667
3,0 x 30	358984	420
3,0 x 35	358654	360
3,0 x 40	358653	314
3,0 x 45	359018	309
3,0 x 50	358655	251
3,0 x 60	359412	209
3,0 x 70	359452	170
3,5 x 80	-	-

Pointe roulée Annelé

Ø x Lg (mm)	Code article	Nbre pointes/kg (env.)
2,7 x 27	359297	667
3,0 x 30	359712	420
3,0 x 35	359296	427
3,0 x 40	359565	376
3,0 x 45	360151	383
3,0 x 50	359637	298
3,0 x 55	-	-
3,0 x 60	-	-
3,0 x 70	-	-
3,0 x 80	-	-





Types de conditionnement

Boîte en carton filmée

5 kg



Boîte en carton avec fenêtre* Double système d'ouverture

1 kg



*Conditionnée en carton de 10 unités

Carton de 10 boîtes de 1 kg

10 kg



Seau en plastique

5 kg



Caisse palette

600-900 kg



Spécifications

- ▶ Conditionnements ci-contre disponibles ou réalisables selon les articles.
- ▶ Tous les emballages sont identifiés par un code EAN.
- ▶ Livraison sur palettes perdues de 800 x 1200 mm.
- ▶ Autres conditionnements possibles, nous consulter.



Jauge de Paris

JP	Ø (mm)										
1	0.60	6	1.10	11	1.60	16	2.70	21	4.90	26	7.60
2	0.70	7	1.20	12	1.80	17	3.00	22	5.40	27	8.20
3	0.80	8	1.30	13	2.00	18	3.40	23	5.90	28	8.80
4	0.90	9	1.40	14	2.20	19	3.90	24	6.40	29	9.40
5	1.00	10	1.50	15	2.40	20	4.40	25	7.00	30	10.00



FABRIQUER
VOS PRODUITS
SUR MESURE ??
Dans le Périgord
ON SAIT FAIRE !!!!!

Contactez-nous :

ArcelorMittal Périgueux
Allée du Port CS 61223
F - 24019 Périgueux cedex

T +33 5 53 02 60 30

tepointes@arcelormittal.com

www.arcelormittal.com/wiresolutions/nails

Cachet du distributeur