

STABILITÉ SANS COMPROMIS:

MAGNEZIX® PIN

MAGNEZIX^{M3}

MAGNEZIX® Pin 1.5, 2.0, 2.7, 3.2 par exemple:

- Fractures intra-articulaires et extra-articulaires de petits os et fragments osseux
- Arthrodèses et ostéotomies de petits os et articulations
- Petites ruptures ligamentaires et tendineuses osseuses
- Fractures et débris ostéochondraux

MAGNEZIX® Pin 1.5 entre autres :

- Phalanges, métacarpes
- Ostéochondrite disséquante

MAGNEZIX® Pin 2.0 entre autres:

- Carpes, métacarpes, tarses et métatarses
- Processus styloïde de l'ulna et du radius
- Capitulum de l'humérus et tête du radius

MAGNEZIX® Pin 2.7 et 3.2 entre autres :

- Fractures de type Pipkin
- Fractures du radius et de l'ulna métaphysaires
- Corrections de l'hallux valgus

- Humérus proximal

Coude:
- Humérus distal
- Tête du radius

- Radius et ulna (distal)

- Carpes
- Métacarpes

- Fractures de type Pipkin

- Fractures du radius et de l'ulna métaphysaires

- Doigts

- Écailles ostéochondrales au niveau du genou

- Ostéochondrite disséquante





- Métatarse et orteils



Alliant **stabilité métallique et biorésorption**, les Pins MAGNEZIX® établissent ainsi de nouveaux standards en matière de traumatologie et de chirurgie sportive.

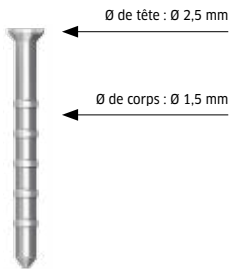
MAGNEZIX[®] PIN

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

PIN	DIMENSIONS	LONGUEURS
MAGNEZIX[®] Pin 1.5 	Diamètre 1,5 mm Diamètre de tête 2,5 mm	8 à 30 mm (par incréments de 2 mm)
MAGNEZIX[®] Pin 2.0 	Diamètre 2,0 mm Diamètre de tête 3,0 mm	8 à 40 mm (par incréments de 2 mm)
MAGNEZIX[®] Pin 2.7 	Diamètre 2,7 mm Diamètre de tête 4,0 mm	12 à 50 mm (par incréments de 2 mm)
MAGNEZIX[®] Pin 3.2 	Diamètre 3,2 mm Diamètre de tête 5,0 mm	12 à 50 mm (par incréments de 2 mm)

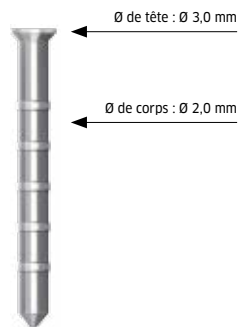
DIMENSIONS

MAGNEZIX[®] Pin 1.5



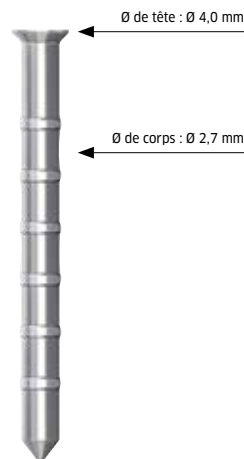
La hauteur de la tête s'élève à t 1,0 mm.

MAGNEZIX[®] Pin 2.0



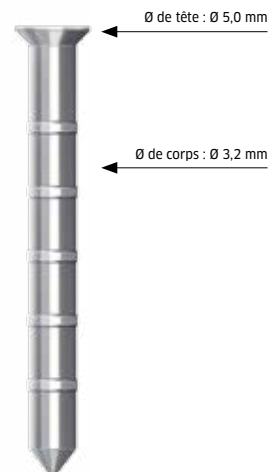
La hauteur de la tête s'élève à t 1,0 mm.

MAGNEZIX[®] Pin 2.7



La hauteur de la tête s'élève à t 1,1 mm.

MAGNEZIX[®] Pin 3.2



La hauteur de la tête s'élève à t 1,3 mm.

7000.550 002 06/16