









# SUCARMO S.L

SUMINISTROS DE FERRETERIA INDUSTRIAL

## Punta Quattro-Torsion

Ref: 300.

TITANIO 25 MM POZIDRIV	TITANIO 50 MM POZIDRIV																																												
 <p><b>7012 OTi</b> Bits Wiha Quattro Torsión <b>PZ</b> de estrella, tipo Pozidriv Con campo de torsión optimizado y recubrimiento TiN. DIN 3128, forma C 6,3.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>n° pdo.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04657</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>3,9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>04658</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>4,4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>04659</td> <td>3</td> <td>25</td> <td>5,2</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	n° pdo.					04657	1	25	3,9	10	04658	2	25	4,4	10	04659	3	25	5,2	10	 <p><b>7042 OTi</b> Bits de estrella <b>PZ</b> - Tipo Pozidriv. Con margen de torsión optimizado y recubrimiento TiN (Nitrato de titanio). <b>Forma E 6,3.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>n° pdo.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>n° pdo.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50</td> <td>10,4</td> <td>5</td> <td></td> <td>04864</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>10,8</td> <td>5</td> <td></td> <td>04865</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>11,4</td> <td>5</td> <td></td> <td>04866</td> </tr> </tbody> </table>	n° pdo.					n° pdo.	1	50	10,4	5		04864	2	50	10,8	5		04865	3	50	11,4	5		04866
n° pdo.																																													
04657	1	25	3,9	10																																									
04658	2	25	4,4	10																																									
04659	3	25	5,2	10																																									
n° pdo.					n° pdo.																																								
1	50	10,4	5		04864																																								
2	50	10,8	5		04865																																								
3	50	11,4	5		04866																																								
EXTRADURA 25 MM POZIDRIV	EXTRADURA 50 MM POZIDRIV																																												
 <p><b>7011 H OT</b> Bits Wiha Quattro Torsión <b>PZ</b> de estrella, tipo Pozidriv Con campo de torsión optimizado. DIN 3128, forma C 6,3.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>n° pdo.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04483</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>3,9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>04482</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>4,4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>04481</td> <td>3</td> <td>25</td> <td>5,2</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	n° pdo.					04483	1	25	3,9	10	04482	2	25	4,4	10	04481	3	25	5,2	10	 <p><b>7042 H OT</b> Bits de estrella <b>PZ</b> - Tipo Pozidriv. Con margen de torsión optimizado. <b>Forma E 6,3.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>n° pdo.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>n° pdo.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50</td> <td>10,4</td> <td>5</td> <td></td> <td>04550</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>10,8</td> <td>5</td> <td></td> <td>04549</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>11,4</td> <td>5</td> <td></td> <td>04548</td> </tr> </tbody> </table>	n° pdo.					n° pdo.	1	50	10,4	5		04550	2	50	10,8	5		04549	3	50	11,4	5		04548
n° pdo.																																													
04483	1	25	3,9	10																																									
04482	2	25	4,4	10																																									
04481	3	25	5,2	10																																									
n° pdo.					n° pdo.																																								
1	50	10,4	5		04550																																								
2	50	10,8	5		04549																																								
3	50	11,4	5		04548																																								
EXTRADURA 25 MM PHILLIPS	EXTRADURA 50 MM PHILLIPS																																												
 <p><b>7011 H OT</b> Bits Wiha Quattro Torsión <b>PH</b> de estrella, tipo Phillips Con campo de torsión optimizado. DIN 3128, forma C 6,3.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>n° pdo.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04486</td> <td>1</td> <td>25</td> <td>3,8</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>04485</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>4,3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>04484</td> <td>3</td> <td>25</td> <td>5,1</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	n° pdo.					04486	1	25	3,8	10	04485	2	25	4,3	10	04484	3	25	5,1	10	 <p><b>7041 H OT</b> Bits <b>PH</b> de estrella - Tipo Phillips. Con margen de torsión optimizado. <b>DIN 3128, Forma E 6,3.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>n° pdo.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>n° pdo.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50</td> <td>10,0</td> <td>5</td> <td></td> <td>04544</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>10,8</td> <td>5</td> <td></td> <td>04543</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>11,4</td> <td>5</td> <td></td> <td>04542</td> </tr> </tbody> </table>	n° pdo.					n° pdo.	1	50	10,0	5		04544	2	50	10,8	5		04543	3	50	11,4	5		04542
n° pdo.																																													
04486	1	25	3,8	10																																									
04485	2	25	4,3	10																																									
04484	3	25	5,1	10																																									
n° pdo.					n° pdo.																																								
1	50	10,0	5		04544																																								
2	50	10,8	5		04543																																								
3	50	11,4	5		04542																																								

