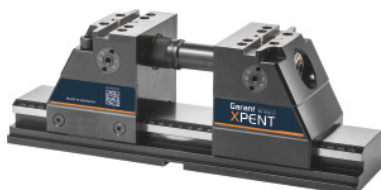


Garant**Menghină în 5 axe Xpent, Tip: 0****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 361100 0 |
| GTIN | 4045197848925 |
| Clasa articolului | 310 |

Descriere**Execuție:**

- **Accesibilitate foarte bună și perfect simetric.**
- **Sistem de prindere flexibil, modular.**
- **Toate suprafețele funcționale sunt călite și rectificcate.**
- **Forță de strângere până la 40 kN, la un moment de rotație de 90 Nm.**
- **Ambele module de prindere pot fi poziționate individual pe șina de bază.**
- **Interval de strângere sau reglare variabil.**
- **Acuratețe la repetare <0,01 mm.**
- **Inclusiv găuri 18M16 pentru sistem de strângere în punctul zero, măsură fixă 200 mm.**

Aplicație:

Perfect pentru prelucrarea reală în 5 axe.

În combinație cu diverse bacuri este posibilă strângerea convențională, pe suprafață netedă, dar și strângerea pieselor brute.

Livrare:

Șină de bază, arbore, prelungitor de arbore, manivelă / șurubelniță hexagonală (la tipul 1S), modul de strângere fix, modul de strângere mobil.

Accesorii opționale:

Module de strângere nr. 361105 – 361110, falcă centrală nr. 361111, șine de bază nr. 361115, arbore nr. 361119, prelungitoare de arbore nr. 361120, gheare de strângere nr. 361165, cheie dinamometrică nr. 656050 măr. 120, bit pentru șurubelniță nr. 643329, opritor pentru piesele de prelucrat nr. 360094, fălci superioare nr. 361123 – 361138.

Notă:

Bacurile moi adecvate cod 361123 – 361137 și bacurile de protecție adecvate cod 361140 – 361151 nu sunt incluse în setul de livrare. Pentru situația de prindere S4 este necesar

un prelungitor suplimentar de arbore Cod 361120. Pentru lubrifierea perfectă a sculei, vă recomandăm vaselina multifuncțională Cod 083592 PLUS.

Descriere tehnică

| | |
|---|-------------------------------------|
| Gamă de prindere S2 | 84 - 168 mm |
| Lățime B | 100 mm |
| Lățime canal n H7 | 20 mm |
| Gamă de prindere S3 | 159 - 243 mm |
| Gamă de prindere S1 | 6 - 88 mm |
| C ₁ | 85 mm |
| Gamă de prindere S4 | 239 - 301 mm |
| Greutate | 19 kg |
| Înălțime h | 40 mm |
| Înălțime corp de bază c | 125 mm |
| Lungime L | 362 mm |
| Forță de strângere până la maxim | 32 kN |
| Momentul maxim | 65 Nm |
| Dimensiuni deschidere chei | 5 mm |
| Dimensiuni deschidere chei | 8 mm |
| Cod de culoare pentru accesoriul potrivit | Xpent0 |
| Serie | Xpent |
| Prelungitor mare de arbore | 80 |
| Execuție | Sistem de strângere în punctul zero |
| Tip produs | Menghină de mașină |

Accesorii

| | |
|---|-----------|
| Element de prindere Tip 5 | 361160 5 |
| Bac de protecție prindere 5/5 Pentru tip 80 | 361141 80 |

Fișă de date

| | |
|---|------------|
| Bac detașabil pentru module de prindere răsuciterigid Pentru tip 100 | 361126 100 |
| Bac de protecție prindere 3/3 Pentru tip 80 | 361140 80 |
| Element de prindere Tip 2 | 361160 2 |
| Gheară de strângere Tip CS0 | 361165 CS0 |
| Prelungitor arbore Tip 80 mm | 361120 80 |
| Bac de protecție prindere 3/3 Pentru tip 100 | 361140 100 |
| Bac de protecție prindere 3/5 Pentru tip 63 | 361142 63 |
| Bac de protecție prindere 3/5 Pentru tip 100 | 361142 100 |
| Bac de protecție combi prindere/neted 3/3 Pentru tip 80 | 361145 80 |
| Șină de bază Tip 520 | 361115 520 |
| Bac de protecție neted 3/5acoperit Pentru tip 100 | 361144 100 |
| Bac de protecție moale 12/20 Pentru tip 63 | 361146 63 |
| Prelungitor arbore Tip 160 mm | 361120 160 |
| Bac detașabil Gripprigid Pentru tip 100 | 361128 100 |
| Bac detașabil standard Pentru tip 63C | 361124 63C |
| Element de prindere Tip 4 | 361160 4 |
| Bac de protecție moale 20/20 Pentru tip 100 | 361147 100 |
| Manivelă Tip 8 | 361167 8 |
| Modul de strângere fix Pentru tip 0 | 361105 0 |
| Bac detașabil standard Pentru tip 100 | 361124 100 |
| Modul de strângere mobil Pentru tip 0 | 361110 0 |
| Bac de protecție prismatic Pentru tip 100 | 361148 100 |
| Bac de protecție prismatic Pentru tip 63 | 361148 63 |
| Bac de protecție neted pentru bacuri prismatice Pentru tip 100 | 361149 100 |
| Bac de protecție neted 3/5acoperit Pentru tip 63 | 361144 63 |
| Element de prindere Tip 6 | 361160 6 |
| Bac de protecție neted pentru bacuri prismatice Pentru tip 80 | 361149 80 |

Fișă de date

| | |
|---|-------------|
| Bac de protecție neted 3/5 Pentru tip 80 | 361143 80 |
| Bac de protecție prindere 5/5 Pentru tip 100 | 361141 100 |
| Bac de protecție neted 3/5acoperit Pentru tip 80 | 361144 80 |
| Arbore Tip TR14 | 361119 TR14 |
| Bac moale detașabil Pentru tip 100 | 361130 100 |
| Bac detașabiloscilant Pentru tip 100 | 361127 100 |
| Bac detașabil pentru bacuri de protecție Pentru tip 100 | 361131 100 |
| Bac de protecție moale 20/20 Pentru tip 63 | 361147 63 |
| Bac de protecție neted 3/5 Pentru tip 63 | 361143 63 |
| Bac de protecție moale 20/20 Pentru tip 80 | 361147 80 |
| Placă adaptoare Pentru tip 360 | 361170 360 |
| Bac de protecție neted pentru bacuri prismatice Pentru tip 63 | 361149 63 |
| Bac de protecție prindere 5/5 Pentru tip 63 | 361141 63 |
| Bac detașabil standard Pentru tip 80C | 361124 80C |
| Bac de protecție combi prindere/neted 3/3 Pentru tip 63 | 361145 63 |
| Șină de bază Tip 360H | 361115 360H |
| Bac de protecție prismatic Pentru tip 80 | 361148 80 |
| Bac moale detașabil Pentru tip 63 | 361130 63 |
| Bac de protecție combi prindere/neted 3/3 Pentru tip 100 | 361145 100 |
| Bac detașabil Gripposcilant Pentru tip 100 | 361129 100 |
| Bac de protecție moale 12/20 Pentru tip 80 | 361146 80 |
| Bac de protecție moale 12/20 Pentru tip 100 | 361146 100 |
| Element de prindere Tip 3 | 361160 3 |
| Bac de protecție neted 3/5 Pentru tip 100 | 361143 100 |
| Șină de bază Tip 360 | 361115 360 |
| Element de prindere Tip 1 | 361160 1 |
| Placă adaptoare Pentru tip 440 | 361170 440 |
| Bac de protecție prindere 3/5 Pentru tip 80 | 361142 80 |
| Șină de bază Tip 440 | 361115 440 |

Fișă de date

Bac de protecție prindere 3/3 Pentru tip 63

361140 63