



COD. 384 - 385

SUPPORTI ELETTROMAGNETICI A BASE TONDA PER TRAPANI ELETTRICI, CAPACITA' FORATURA 32 mm

Ideati per l'utilizzo nelle carpenterie meccaniche e nella cantieristica navale, nella costruzione di impianti, dove sia impossibile utilizzare le macchine utensili convenzionali (trapani o maschiatrici). Il supporto permette l'esecuzione di forature e maschiature (in funzione dell'utensile montato) anche su lastre ferrose già installate. Il peso e le dimensioni sono adeguate alla capacità massima di foratura del trapano installabile. La struttura è in fusione di alluminio speciale, adatta a sopportare alte sollecitazioni senza subire deformazioni o cedimenti. La speciale lavorazione delle guide contribuisce a mantenere la necessaria rigidità. Forniti con schermo di protezione e di catena di sicurezza per l'ancoraggio.

| DATI TECNICI | | |
|-----------------------------|------------------|----------|
| ART. | 384.00 | 385.00 |
| Forza magnetica | 1300 daN | 1100 daN |
| Massima capacità foratura ø | 32 mm | 32 mm |
| Altezza totale | 670 mm | 670 mm |
| Dimensioni base magnetica | ø 178 mm | ø 178 mm |
| Corsa slitta | 280 mm | 280 mm |
| Spostamento eccentrico | 30 mm | 30 mm |
| Rotazione colonna | 350° | 350° |
| Alimentazione | 220 Volt - 50 Hz | 48 Hz |
| Potenza Watt | 180 Watt | 150 Watt |
| Peso | 35 Kg | 35 Kg |







COD. 392 - 393

SUPPORTI ELETTROMAGNETICI PER TRAPANI ELETTRICI, CAPACITA' FORATURA 16 mm

Ideati per l'utilizzo nelle carpenterie meccaniche e nella cantieristica navale, nella costruzione di impianti, dove sia impossibile utilizzare le macchine utensili convenzionali (trapani o maschiatrici). Il supporto permette l'esecuzione di forature e maschiature (in funzione dell'utensile montato) anche su lastre ferrose già installate. Il peso e le dimensioni sono adeguate alla capacità massima di foratura del trapano installabile. La struttura è in fusione di alluminio speciale, adatta a sopportare alte sollecitazioni senza subire deformazioni o cedimenti. La speciale lavorazione delle guide contribuisce a mantenere la necessaria rigidità. Forniti con schermo di protezione e di catena di sicurezza per l'ancoraggio.

| DATI TECNICI | | |
|----------------------------|-------------|----------|
| ART. | 392.00 | 393.00 |
| Forza magnetica | 1300 N | 1100 N |
| Max capacità di foratura ø | 16 mm | 16 mm |
| Altezza min | 420 mm | 420 mm |
| Altezza max | 560 mm | 560 mm |
| Dimensioni base magnetica | ø 178 mm | ø 178 mm |
| Corsa Slitta | 175 mm | 175 mm |
| Alimentazione | 220 - 50 Hz | 48 Hz |
| Potenza | 180 Watt | 150 Watt |
| Peso | 25 kg | 25 kg |







COD. 384.01-386.01

SUPPORTI ELETTROMAGNETICI CON TRAPANO ELETTRICO EIBENSTOCK 4 VELOCITA' MECCANICHE, CAPACITA' DI FORATURA 32 MM

| DATI TECNICI | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|
| ART. | 384.01 | 386.01 |
| Forza magnetica | 1300 daN | 1300 daN |
| Massima capacità foratura ø | 32 mm | 32 mm |
| Altezza totale | 670 mm | 670 mm |
| Dimensioni base magnetica | ø 178 mm | 250X150 mm |
| Corsa slitta | 280 mm | 280 mm |
| Spostamento eccentrico | 30 mm | 30 mm |
| Rotazione colonna | 350° | 350° |
| Alimentazione | 220 Volt - 50 Hz | 220 Volt - 50 Hz |
| Potenza Watt | 1980 Watt | 1980 Watt |
| Peso | 42,3 Kg | 42,3 Kg |

