



COD. 384 - 385

SUPPORTI ELETTRICI 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 \varnothing	32 mm	32 mm
Altezza totale	670 mm	670 mm
Dimensioni base magnetica	\varnothing 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

