



Furadeira com bancada 5/8" elétrica 220v

SCHULZ Pratika FSB-16P

Indicado para:

Furos em diversos materiais, pequenas e médias peças que necessitem de apoio ou fixação.

Dica:

Para furos em vigas e/ou chapas de aço dê preferência para furadeiras com base magnética, pois possuem uma melhor performance para essa aplicação.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

TENSÃO	220 VOLTS (MONOFÁSICO/BIFÁSICO)
POTÊNCIA	370 WATTS
CORRENTE	2 AMPERES
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 60 Hz
GERADOR RECOMENDADO	1 KVA (MÍNIMO)
Nº DE ROTAÇÕES (SEM CARGA)	250-3.100 R.P.M.
Ø MÁX. DE PERFURAÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL / MALEÁVEIS / LATÃO / ALUMÍNIO / FORJADOR ZINCO – 12MM AÇO FORJADO / CARBONO MÉDIO - 14 MM FERRO FORJADO / MADEIRA / BRONZE / PLÁSTICO - 16MM

PESO	30 KG
DIMENSÕES	330 x 720 x 480 MM
ENCAIXE ACESSÓRIO CONSUMÍVEL	MANDRIL 5/8"
ACESSÓRIOS	MANDRIL 5/8", CHAVE DE MANDRIL
OBSERVAÇÃO	FERRAMENTA NECESSITA DE ATERRAMENTO AO FAZER A LIGAÇÃO À REDE ELÉTRICA

Fonte: <http://www.schulz.com.br/pt/site/compressores/produto/index/id/896#produto=896>

