

CHAVE DINAMOMÉTRICA COM PRECISÃO DE: +/- 4% T25340N JONNESWAY



Preço: 128.00 € + IVA

Características Principais: • Quadrado: 1/2" • Torque: 60-340 Nm • Comprimento: 604 mm • Precisão: $\pm 4\%$ • Corpo resistente • Referência: T25340N • Marca: Jonnesway • Uso intensivo • Alta performance • Chave de torque

CHAVE DINAMOMÉTRICA COM PRECISÃO DE: +/- 4% JONNESWAY

CHAVE DINAMOMÉTRICA 60 A 340NM 1/2 JONNESWAY Ferramenta profissional de elevada robustez e precisão $\pm 4\%$, com quadrado de 1/2". Ideal para trabalhos de torque elevado entre 60 e 340 Nm. Com 604 mm de comprimento, oferece ótima alavancagem, tornando-a perfeita para aplicações industriais e mecânicas exigentes.

Aplicações:

- Trabalhos pesados

- Oficinas industriais

- Reparações automóvel

Vantagens:

- Torque elevado (60-340 Nm)

- Precisão de $\pm 4\%$

·
Comprimento de 604 mm

·
Quadrado de 1/2"

·
Ideal para tarefas exigentes

SKU: JONNT25340N

Categorias: DINAMOMÉTRICAS, DINAMOMÉTRICAS