

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AS 4055.080**

**Kit de punctionadeira hidráulica  
manual M16 - M40**

Estado: 10/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# AS 4055.080 - Kit de punctionadeira hidráulica manual M16 - M40

Kit de punctionadeira hidráulica manual com conjunto de punções para chapa de aço. Espessura máxima do material a ser processado: 2 ou 3 mm.

## Recursos

|   |  |
|---|--|
| Cód. Ref.   | AS 4055.080  |
| Modelo  | Com cabeçote cilíndrico com ângulo de 90° e giro de 360°   |
| Descrição do produto                                  | Kit de punctionadeira hidráulica manual com conjunto de punções para chapa de aço. Espessura máxima do material a ser processado: 2 ou 3 mm.   |
| Vantagens   | Prolongamento da vida útil da ferramenta pela válvula integrada de controle da pressão   |
| Escopo de fornecimento                                | Punctionadeira hidráulica manual<br>5 punções com três divisões<br>Parafuso hidráulico com Ø 19 mm<br>Parafuso hidráulico com Ø 9,5/19 mm<br>Broca-piloto HSS com Ø 10 mm<br>Kit de buchas distanciadoras (3 unidades)<br>Maleta de plástico |
| Material trabalhável                                  | Chapa de aço   |
| Espessura máxima processável de peças de chapa de aço | 2 mm<br>2 mm<br>2 mm<br>3 mm<br>3 mm   |
| Punção com Ø  | 16,2 mm<br>20,4 mm<br>25,4 mm<br>32,5 mm<br>40,5 mm  |

# Recursos

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Para roscas                   | M16<br>M20<br>M25<br>M32<br>M40 |
| Emb.                          | 1 unid.                         |
| Peso líquido                  | 4.1                             |
| Peso bruto                    | 4.16                            |
| Número da tarifa alfandegária | 84678900                        |
| EAN                           | 4028177807952                   |
| ETIM 9                        | EC002121                        |
| ETIM 8                        | EC002121                        |
| ECLASS 8.0                    | 21049046                        |