

ESPECIFICAÇÃO

SONDA ROTATIVA, ELÉTRICA, 220VOLTS, COM COROA DE 4" (EXTRATORA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO)

CÓDIGO: VG-699

OPCIONAIS;
COROA E CÁLICE DE 2"
COROA E CÁLICE DE 4"
COROA E CÁLICE DE 6"

REPOSIÇÃO;

PU-814 - CÁLICE PARA SONDA ROTATIVA
PU-802 - COROA PARA SONDA ROTATIVA



PU-814



PU-802



ESPECIFICAÇÃO

SONDA ROTATIVA COM MOTOR À GASOLINA, DE 6 HP E COROA DE 4" (EXTRATORA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO)

VG-700 - Sonda rotativa com motor a gasolina de 6hp, com coroa de 4"
VG-701 - Sonda rotativa com motor a gasolina de 12hp, com coroa de 4" e Engate. (não acompanha o reboque)
VG-709 - Sonda Rotativa com motor a gasolina de 12 Hp com coroa de 4".

OPCIONAIS;
COROA E CÁLICE DE 2"
COROA E CÁLICE DE 4"
COROA E CÁLICE DE 6"

REPOSIÇÃO;

PU-814 - CÁLICE PARA SONDA ROTATIVA
PU-802 - COROA PARA SONDA ROTATIVA



PU-814



PU-802



ESPECIFICAÇÃO

SONDA ROTATIVA COM MOTOR À GASOLINA, DE 12 HP, COM PARTIDA ELÉTRICA, E BATERIA DE 40amp E COROA DE 4" (EXTRATORA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO OU ASFALTO)

CÓDIGO: PU-702

OPCIONAIS;
COROA E CÁLICE DE 2"
COROA E CÁLICE DE 4"
COROA E CÁLICE DE 6"

REPOSIÇÃO;

PU-814 - CÁLICE PARA SONDA ROTATIVA
PU-802 - COROA PARA SONDA ROTATIVA



PU-814



PU-802



ESPECIFICAÇÃO

PENETROMETRO DE BOLSO PARA CONCRETO

CÓDIGO: VC-621

Penetrometro de bolso para concreto, escala de 0 a 700psi. Conforme ASTM C 780 e C 403.



ESPECIFICAÇÃO

REOMETRO P/ARGAMASSAS E PASTAS DE CIMENTO

CÓDIGO: PU-710

Reometro rotacional para argamassas e pastas de cimento com velocidade controlada (0,001 - 400 RPM) e duas faixas de medição de torque (0 - 250Nmm e 0-500 Nmm). Equipamento controlado por computador (não incluído no fornecimento), através de porta de rede e o uso de um Browser. Inclui: uma unidade de aquecimento/resfriamento (0-60C) módulo de operação oscilatório com amplitude de 3,6 graus e frequência de 20Hz sonda para pasta de cimento usada para materiais com granulometria menor que 2mm modo de medição de Shear Stress sonda tipo cesta para uso em argamassas auto-adensáveis. Procedência Alemã.

