

NUEVO BASAMENTO

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN



AMOLADORA NEBRASKA ANGULAR 115 MM 4.5" (ONEMEA06115)

Motor de 700 watts

Velocidad de 11000 rpm

Empuñadura lateral de 3 posiciones

Caja de engranajes metálica

Interruptor de bloqueo para uso intensivo y sellado contra el polvo

Traba de eje manual



AMOLADORA NEBRASKA ANGULAR 180 MM 7" (ONEMEA08180)

Motor de 2250 watts

Velocidad de 8000 rpm

Empuñadura lateral de 3 posiciones

Caja de engranajes metálica

Interruptor de bloqueo para uso intensivo y sellado contra el polvo

Traba de eje manual



TALADRO PERCUTOR NEBRASKA 700 W (ONEMET0613)

Motor de 700 watts

Revoluciones en vacío: 0-3100 Rpm

Capacidad Mandril: 13 mm

Velocidad variable



ROTOMARTILLO SDS NEBRASKA 1050 W (ONEMERM1026)

Motor de 1050 watts

Fuerza de impacto: 3,8 Joule

Impactos por Min: 5.200 BPM

Capacidad: Acero 13mm –Concreto 26mm –Madera 30mm

NUEVO BASAMENTO

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN



LIJADORA ORBITAL NEBRASKA 170 W (ONEMELO10170)

Motor de 170 watts

Velocidad de 13000 rpm

Medida: 110mm x 100mm

Interruptor de sellado contra polvo y escombros



CALADORA NEBRASKA 550 W (ONEMECA07550)

Motor de 550 watts

Velocidad en vacio de 600-2600 rpm

Capacidad: 65 mm



TALADRO ATORNILLADOR 18 V NEBRASKA (ONEMET0613)

Torque: 50 n/M

Revoluciones en vacío: 0-1300/0 a 350 Rpm

Capacidad Mandril: 13 mm

Tensión Nominal 18 V (Bateria Ion Litio)



SOLDADORA INVERTER NEBRASKA 120 AMP (ONESIO6120)

Regulación: 20 - 120 Amp

Funciones: MMA

Capacidad Electrodo: 2.0 -.2.5 mm

NUEVO BASAMENTO

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN



SOLDADORA INVERTER NEBRASKA 140 AMP (ONESI06140)

Regulación: 20 - 140 Amp

Funciones: MMA

Capacidad Electrodo: 2.0 -3.2 mm



SOLDADORA INVERTER NEBRASKA 160 AMP (ONESI06160)

Regulación: 20 - 160 Amp

Funciones: MMA

Capacidad Electrodo: 2.0 -3.2 mm



SOLDADORA INVERTER NEBRASKA 200 AMP (ONESI08200)

Regulación: 20 - 200 Amp

Funciones: MMA

Capacidad Electrodo: 2.0 -4.0 mm



SOLDADORA INVERTER MIG NEBRASKA 150 AMP (ONESM06150)

Regulación: 20 - 150 Amp

Funciones: MMA/TIG

Capacidad Electrodo: 2.0 -3.2mm