

# Taladro / destornillador DeWALT DWD115KS

no lo atornille de inmediato - la protección funciona - 20 minutos de descanso y todo se puede repetir de nuevo!

1) el cartucho no está centrado en el interskol y mejor an! el cable, que debido a su longitud, tiene que ser torcido y apretado en el estuche.

Pequeo, no fundamental y muy subjetivo: cambiar la dirección de rotación no es muy conveniente PARA MIS dedos. Entre las dos mitades de la carcasa hay una ranura ranurada de unos 0,5 mm. Creo que habrá polvo allí. No hay "cuello" para el montaje en rack. Pero, por otro lado, no hay fijación de botón para perforaciones largas. Esto está disponible en otros modelos. Sé lo que estaba comprando.

Al ponerlo en el estuche, tienes que torcer tanto el cable que incluso quieres poner el taladro en el estante y el estuche debajo del estante.

1) el cartucho no está centrado en el interskol y mejor an!2) Fabricado en China, pero el precio parece hecho en Alemania.

Cable de roble, que por su longitud hay que retorcer y meter en el estuche.

Pequeo, no fundamental y muy subjetivo: cambiar la dirección de rotación no es muy conveniente PARA MIS dedos. Entre las dos mitades de la carcasa hay una ranura ranurada de unos 0,5 mm. Creo que habrá polvo allí. No hay "cuello" para el montaje en rack. Pero, por otro lado, no hay fijación de botón para perforaciones largas. Esto está disponible en otros modelos. Sé lo que estaba comprando.

Al ponerlo en el estuche, tienes que torcer tanto el cable que incluso quieres poner el taladro en el estante y el estuche debajo del estante.

1) el cartucho no está centrado en el interskol y mejor an!2) Fabricado en China, pero el precio parece hecho en Alemania.

Cable de roble, que por su longitud hay que retorcer y meter en el estuche.

Pequeo, no fundamental y muy subjetivo: cambiar la dirección de rotación no es muy conveniente PARA MIS dedos. Entre las dos mitades de la carcasa hay una ranura ranurada de unos 0,5 mm. Creo que habrá polvo allí. No hay "cuello" para el montaje en rack. Pero, por otro lado, no hay fijación de botón para perforaciones largas. Esto está disponible en otros modelos. Sé lo que estaba comprando.

Al ponerlo en el estuche, tienes que torcer tanto el cable que incluso quieres poner el taladro en el estante y el estuche debajo del estante.

Pequeo, no principal y muy subjetivo: cambiar la direccin de rotacin no es muy conveniente PARA MIS dedos. Entre las dos mitades de la carcasa hay una ranura ranurada de unos 0,5 mm. Creo que habr polvo all. No hay "cuello" para el montaje en rack. Pero, por otro lado, no hay fijacin de botn para perforaciones largas. Esto est disponible en otros modelos. Saba lo que estaba comprando.

Al ponerlo en el estuche, tienes que torcer tanto el cable que incluso quieres poner el taladro en el estante y el estuche debajo del estante.

Pequeo, no principal y muy subjetivo: cambiar la direccin de rotacin no es muy conveniente PARA MIS dedos. Entre las dos mitades de la carcasa hay una ranura ranurada de unos 0,5 mm. Creo que habr polvo all. No hay "cuello" para el montaje en rack. Pero, por otro lado, no hay fijacin de botn para perforaciones largas. Esto est disponible en otros modelos. Saba lo que estaba comprando.

Al ponerlo en el estuche, tienes que torcer tanto el cable que incluso quieres poner el taladro en el estante y el estuche debajo del estante. Esto est disponible en otros modelos. Saba lo que estaba comprando.