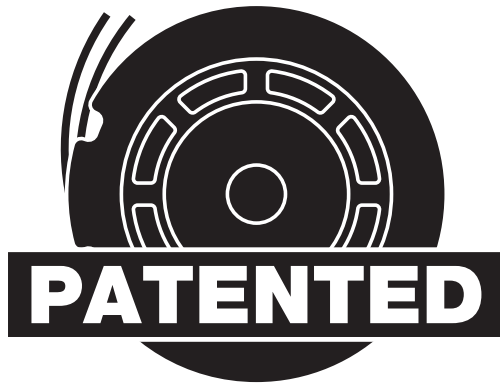


MAX



US10,717,626 CA2990148
MX395235 CL60854 BR1120170273853

MAX TW1061T Series Tie Wire are patented.

Use of non-TW1061T Series Tie Wire can obstruct tool operation, impede tying performance and may void tool warranty.

Les fils à ligaturer MAX série TW1061T sont brevetés.

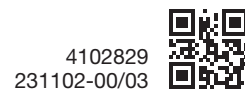
L'utilisation d'un fil de ligature qui n'est pas de série TW1061T peut compromettre le fonctionnement de l'outil, entraver les performances de cerclage et annuler la garantie de l'outil.

El alambre de amarre de la serie MAX TW1061T está patentado.

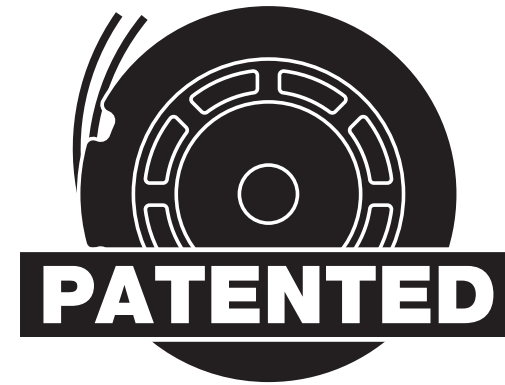
El uso de alambres de amarre que no sean de la serie TW1061T puede obstruir el funcionamiento de la herramienta, afectar negativamente el rendimiento del amarre y anular la garantía de la herramienta.

MAX TW1061T Série Amarração Aramados é patenteado.

O uso de fios de amarração aramados que não sejam da série MAX TW1061T pode obstruir a operação da ferramenta, prejudicar o desempenho da amarração e anular a garantia.



MAX



US10,717,626 CA2990148
MX395235 CL60854 BR1120170273853

MAX TW1061T Series Tie Wire are patented.

Use of non-TW1061T Series Tie Wire can obstruct tool operation, impede tying performance and may void tool warranty.

Les fils à ligaturer MAX série TW1061T sont brevetés.

L'utilisation d'un fil de ligature qui n'est pas de série TW1061T peut compromettre le fonctionnement de l'outil, entraver les performances de cerclage et annuler la garantie de l'outil.

El alambre de amarre de la serie MAX TW1061T está patentado.

El uso de alambres de amarre que no sean de la serie TW1061T puede obstruir el funcionamiento de la herramienta, afectar negativamente el rendimiento del amarre y anular la garantía de la herramienta.

MAX TW1061T Série Amarração Aramados é patenteado.

O uso de fios de amarração aramados que não sejam da série MAX TW1061T pode obstruir a operação da ferramenta, prejudicar o desempenho da amarração e anular a garantia.

