

100785
JM-HO

 **TRUPER**[®]

Juego de herramientas para hojalatero Tinsmith's tool set

7 Piezas Pieces

Para martillar placas metálicas
automotrices antes del acabado
Para uso en superficies planas
o curvas

For pounding auto sheet metal
before finishing
Use on flat and curved surfaces



Entibador tipo riel
Accede a las esquinas y labios profundamente
hundidos. Ideal para el apoyo en golpes
de martillo más pesados
General purpose dolly
Access deeply recessed corners and lips.
Ideal for back-up
on heavier hammers strikes

Entibador de tacón
Funciona bien en superficies
curvadas más grandes
y esquinas interiores afiladas
Heel dolly
Works well on larger curved
surfaces and sharp inside
corners

Entibador curvo
Para suavizar grandes áreas,
bordes afilados en las esquinas
y bordes rectos para las bridas de trabajo
Toe dolly
For smoothing large areas.
Sharp edges for corner work and straight
edges for working flanges



Martillo desabollador estándar
Para trabajo en superficies
planas y útil para encoger
el metal
Standard hammer
For work in large surfaces, useful
for shrinking metal sheet

**Martillo desabollador punta
de bola fina**
La punta fina permite elevar
las abolladuras profundas
y refinar los dobleces
Pick and finish hammer
The strong fine point rises the low
bends and refine the creased lines

Martillo desabollador punta tipo cincel
La cabeza tipo cincel brinda
acceso a las esquinas interiores
estrechas
Chisel point hammer
The straight chisel point provides
access to tight inside corners

Entibador tipo cuchara
Este entibador permite extender el golpe del martillo
en un área mayor, facilitando la labor de conformado de la lámina.
(No se use como palanca)
Light dinging spoon
This Dolly allows to spread the hammer blow over a large part
of the metal sheet surface, easing the metal forming work.
(Not for prying)

ADVERTENCIA Algunos polvos generados por el lijado, corte, pulido, taladrado y otras actividades de la construcción contienen químicos conocidos por el Estado de California como que pueden causar cáncer, defectos congénitos y otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos químicos son: Pinturas a base de plomo, Dióxido de silicio de ladrillos, cemento y otros productos de albañilería, Arsénico y cromo de madera tratada químicamente. El riesgo proveniente de la exposición varía dependiendo de cuán seguido usted realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos químicos, trabaje en un área bien ventilada y con equipo de seguridad aprobado tal como máscaras de polvo que están especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas

WARNING Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals (known to the State of California) to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are: Lead based paints, Crystalline silica from bricks, cement and other masonry products, Arsenic and chromium from chemically treated lumber. Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals, work in a well-ventilated area and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.