

PICARD

HERRAMIENTAS TODO ACERO Y CON MANGO TUBULAR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DER HAMMER. SEIT 1857



CONTENIDO

PICARD ONLINE

Veamos el contenido de esta sección:

1. **La calidad PICARD**

2. **Gama Master**

3. **Martillos Master**

4. **BlackGiant**

5. **Serie Standard**

6. **Solucionadores de problemas**

7. **Caja para regalar**

8. **Expositores de sobremesa**

9. **Tabla comparativa**

10. **Tabla de precios**

11. **Tabla de garantías**

12. **Tabla de características**

13. **Tabla de especificaciones**

14. **Tabla de mantenimiento**

15. **Tabla de seguridad**

16. **Tabla de compatibilidad**

17. **Tabla de disponibilidad**

18. **Tabla de envíos**

19. **Tabla de devoluciones**

20. **Tabla de reclamos**

21. **Tabla de contacto**

22. **Tabla de direcciones**

23. **Tabla de teléfonos**

24. **Tabla de correos electrónicos**

25. **Tabla de redes sociales**

26. **Tabla de enlaces**

27. **Tabla de referencias**

PICARD ONLINE

Veamos las últimas informaciones y noticias en www.picard-hammer.de, en Facebook y en Instagram.



Website:
picard-hammer.de



Facebook:
Picard1857



Instagram:
picard_hammer_official

CONTENIDO

La calidad PICARD	04
Gama Master	06
Martillos Master	10
BlackGiant	12
Serie Standard	14
Solucionadores de problemas	16
Caja para regalar	18
Expositores de sobremesa	20
Tabla comparativa	22

SIGNIFICADO DE LOS ICONOS

Cara lisa	
Cara grabada	
Mango	
Empuñadura	
Todo acero	
Cuero auténtico	
Pasador de seguridad	
Alojamiento para puntas magnético	
Peso sin mango	
Ganador del premio al diseño Reddot	
Certificado VPA/GS	
Certificado de excelencia VPA	

CALIDAD PICARD EXPERIENCIA Y PERFECCIÓN MADE IN GERMANY

Los artesanos que usan a diario sus herramientas, conocen perfectamente lo que significa la palabra calidad, que sólo se consigue con los mejores materiales y una precisa elaboración para una absoluta robustez y seguridad, con el mínimo esfuerzo. Las numerosas y diferentes aplicaciones de nuestras herramientas demandan diseños y formas específicos y materias primas seleccionadas. Cumplimos con ello mediante una continua innovación y en los métodos de prueba a los que se añade procesos de producción que precisan del trabajo manual. Tan importante como lo anterior es la gran experiencia y conocimientos técnicos de nuestros empleados, que saben exactamente necesitan y qué demandan a sus herramientas. Es por consiguiente que con razón, la mayoría de nuestros clientes dicen "Una vez PICARD, siempre un PICARD!"



GAMA MASTER

LA MEJOR PARA LOS ARTESANOS



790
Martillo de encofrador



reddot award 2016
winner



790 1/2
Martillo de encofrador
Ligero



791
Martillo carpintero de uña
13, 16, 20 o 24 oz.



797
Martillo-hacha
También útil para camping y hobby



761, 761 1/2
Martillo de geólogo
Con pico o pala



207
Martillo de alicatado
Varios pesos y medidas, para diestros y zurdos. Disponible también en acabado cromado o dorado.



590
Martillo de encofrador



590 1/2
Martillo de encofrador
Ligero



591
Martillo carpintero de uña
16, 20 o 24 oz.



561, 561 1/2
Martillo de geólogo
Con pico o pala



01_Cabeza

Forjada usando acero aleado de alta calidad, endurecido y con un perfecto acabado. El alojamiento para clavos equipa un potente imán.

02_Uña y pico

La uña y el fino y alargado pico del martillo de encofrador está forjada de forma precisa y templado por inducción. Incluso los clavos pequeños quedan fijados firmemente.

03_Cara

Está cuidadosamente endurecida y templada, la versión más ruda presenta la cara con un grabado de ranuras profundas. También disponible con superficie lisa.

04_Cuello

Un mango con peso equilibrado, peso optimizado e impacto potente, la perfección en forja. El cuidado acabado superficial encaja suavemente en la empuñadura.

05_Mango

La empuñadura de cuero sobre el sólido metal es resistente a la torsión. No es sólo atractivo, el cuero absorbe la humedad y la libera de nuevo cuando el trabajo finaliza. La superficie es extremadamente resistente al uso.

El mango de dos componentes de plástico (sin imagen disponible) está ergonómicamente optimizado y diseñado para absorber las vibraciones. Hace menos pesado el trabajo y es muy duradero gracias a la sólida unión entre el mango y la empuñadura, y su robusta base.



PICARD GAMA MASTER

Los martillos de acero PICARD son verdaderas obras de arte entre las herramientas. Materias primas de calidad suprema hacen que este producto pueda con las demandas más exigentes. Como martillos todo acero, proporcionan la máxima potencia - para una gran eficiencia en cada golpe. Las empuñaduras están fabricadas con lo mejor, cuero sin tratar o plástico bi-componente. Herramientas que agradan a primera vista y continúan impresionando a los usuarios cada vez que las utilizan - incluso son admiradas por aquellos que simplemente las ven.



GAMA MASTER MARTILLOS PARA RASGAR Y DE ENCUADRE: EL LARGO FUNCIONA



795
Martillo para rasgar



796
Martillo de encuadre



595
Martillo para rasgar



596
Martillo de encuadre



01_Cabeza

Forjada con acero de aleación especial endurecido y con acabado fino. El alojamiento para clavos equipa un potente imán.

02_Uña

Garra particularmente estable para mayor estabilidad al hacer palanca o tracción.

03_Cara

Cuidadosamente endurecida y templada en forma redonda. Disponible con cara grabada o lisa. La versión con cara grabada, con ranuras profundas.

04_Mango

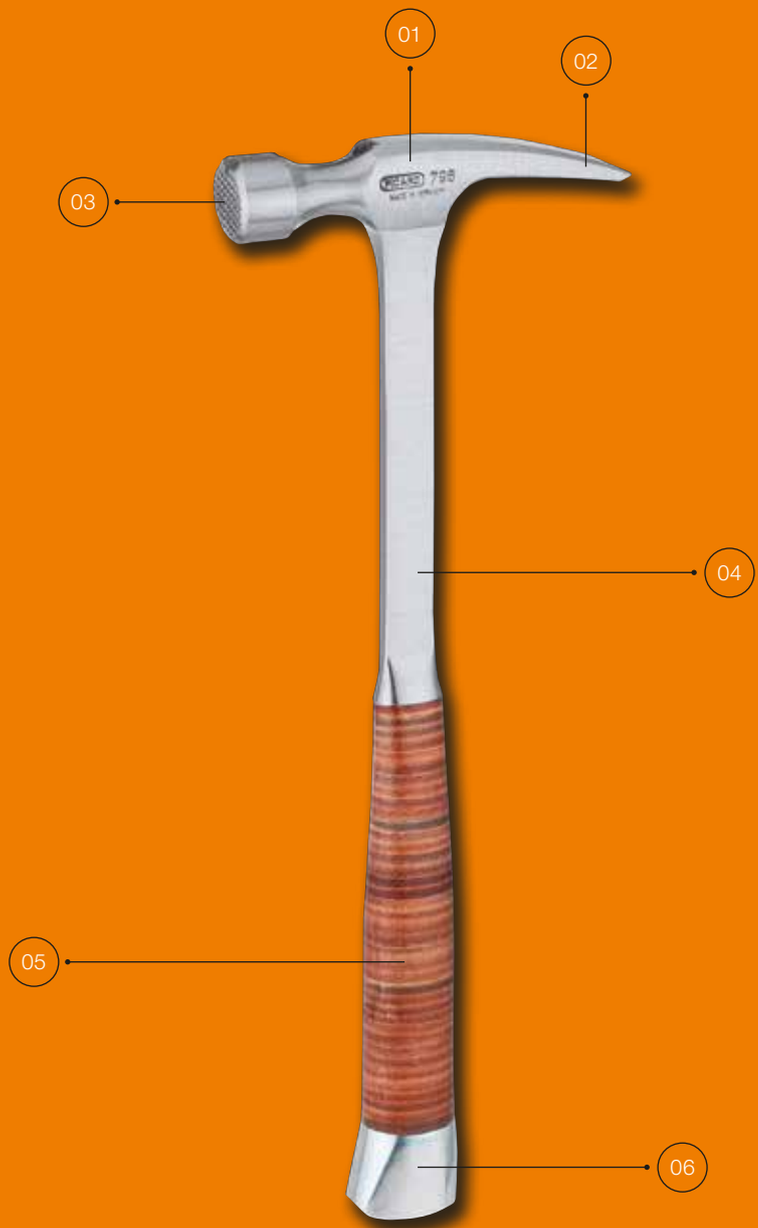
Dos largos disponibles. Forjado y de peso optimizado para un perfecto equilibrio y un impacto máximo. El mango se reduce en la empuñadura. Gran poder de impacto y facilidad para alcanzar lugares difíciles. Ideal para puntas largas y gruesas y para separar madera clavada.

05_Empuñadura de cuero

La empuñadura de cuero sobre el mango de acero sólido es resistente a la rotación. No sólo es atractivo, el cuero absorbe la humedad y la libera cuando el trabajo ha finalizado. La superficie es extremadamente resistente al uso. El mango de plástico bi-componente (sin imagen disponible), está ergonómicamente optimizado y diseñado para amortiguar las vibraciones. Hace que el trabajo sea menos pesado y es muy duradero gracias a la sólida unión entre el mango y la empuñadura, y la base robusta.

06_BTaco de agarre

Protege de resbalones.



PICARD GAMA MASTER MARTILLOS PARA RASGAR Y DE ENCUADRE

Trabajar con eficiencia significa ser capaz de golpear fuerte para alcanzar puntos con un martillo. Por consiguiente las viejas reglas funcionan: El largo funciona. Los martillos para rasgar y de encuadre de PICARD nacieron donde la construcción de marcos y bastidores de madera tiene una larga tradición: en América. El mango largo permite a estos martillos aumentar su potencia de golpeo. Esto es especialmente importante cuando se trabaja con clavos largos o gruesos. Es también útil en trabajos de demolición, trabajos duros o cuando un martillo debe hacer el trabajo de una barra sacaclavos. El mango extra largo de los martillos para rasgar proporciona aún más poder de palanca al arrancar madera con clavos. PICARD equipa también los martillos para rasgar y de encuadre con una garra particularmente estable y los produce de una pieza sólida con empuñadura de cuero o mango plástico bi-componente. Para una máxima durabilidad y seguridad.



MARTILLOS MASTER CLÁSICOS ROBUSTOS



698
Martillo de encofrador



298
Martillo de encofrador



298e
Martillo de encofrador
Acabado cromado o dorado



292
Martillo de carpintero de uña
Tipo Americano, 25 o 27 mm diámetro de boca, 16 o 20 onzas.



01_Cabeza

Forjada con acero de aleación especial endurecido y perfectamente acabado. El cuello es largo para encajar en el mango tubular y proporciona estabilidad. El alojamiento para clavos en el martillo encofrador equipa un potente imán.

02_Uña y pico

La uña y el pico largo del martillo encofrador están forjados con precisión y endurecidos por inducción. Incluso las puntas pequeñas quedan bien fijadas.

03_Cara

Cuidadosamente forjada y templada: la versión más ruda presenta la superficie grabada con ranuras profundas. También disponible en superficie lisa.

04_Anillo protector

Montado entre el cuello y el mango, el anillo protector de acero endurecido proporciona una seguridad extra en caso de golpes fallados.

05_Pasador de cierre

Cuando se trata de seguridad, nada resulta demasiado caro para nosotros: en lugar del pasador de espiga económico, usamos un pasador de cierre endurecido, que une de forma permanente la cabeza con el mango.

06_Mango

Extremadamente resistente fabricado con tubo al cromo molibdeno. Duro y a la vez elástico. Un endurecimiento adicional asegura su dureza.

07_Empuñadura

El mango y la empuñadura están sólidamente soldados mediante un adhesivo industrial de dos componentes de última generación. El perfecto encaje y su forma ergonómica facilitan el trabajo y reducen las vibraciones. Su construcción especial evita que el mango dañe el final de la empuñadura. También disponible con mango bi-componente negro y marrón (imagen no disponible).



PICARD MARTILLOS MASTER

Los martillos master tienen todo lo necesario para ser un clásico original. Los mejores materiales hábilmente combinados y ensamblados a prueba de bombas: así es como debe ser. En ellos la tecnología puntera se reúne con la operativa clásica. La cabeza forjada se asienta perfectamente en un tubo de acero forjado. La empuñadura, producida en nuestras instalaciones con plástico anti-deslizante reduce las vibraciones y garantiza que estas herramientas permanezcan seguras en sus manos, esto es, cada vez que las utilice, lo que demostrará lo que el trabajo manual realmente es.

BLACKGIANT®

CUANDO LA CALIDAD SUPREMA IMPORTA



820M
Martillo de encofrador



891
Martillo carpintero de uña
Modelo Americano, diámetro boca
25 o 27 mm, 16 o 20 onzas



897
Martillo-hacha



875
Alcotana martillo-pala
Modelo Renania



877
Alcotana martillo-pala
Modelo Berlin



01_ Cabeza

Forjada con acero de aleación especial endurecido y finamente acabada. El alojamiento para clavos del martillo encofrador equipa un potente imán..

02_ Uña y pico

La uña y el pico delgado y largo del martillo encofrador están forjadas con precisión y endurecidos por inducción. Incluso las puntas pequeñas quedan perfectamente fijadas.

03_Cara

Cuidadosamente forjada y templada: la versión más ruda presenta la superficie grabada con ranuras profundas. También disponible en superficie lisa.

04_ Anillo protector

Montado entre el cuello y el mango, el anillo protector de acero endurecido proporciona una seguridad extra en caso de golpes fallados.

05_ Tubo interior

El tubo interior endurecido llega hasta la cabeza. Protege al mango de posibles deformaciones, incluso en tensiones extremas - mayor seguridad - mayor seguridad en áreas de trabajo críticas.

06_ Mango

Seguridad total debido al tubo interior y a la perfecta unión entre la cabeza y el mango.

07_ Empuñadura

El material anti-vibrante de dos componentes y su forma ergonómica facilitan el trabajo. La empuñadura y el mango están sólidamente unidos por un adhesivo industrial bi-componente de última generación. Su construcción especial evita que el mango dañe el final de la empuñadura.

**PICARD BLACKGIANT®**

Herramientas de mango tubular. Se puede tener algo mejor? No estuvimos satisfechos sólo con esto, y como resultado desarrollamos la gama BlackGiant. En situaciones donde se requiere la mejor calidad - en el tejado o en el andamio - el BlackGiant se encuentra en su territorio. El limpio acabado de la cabeza asegura que puede usarse siempre con seguridad, en particular en las situaciones más difíciles. Y cuando aún se complica más, el tubo interior proporciona una resistencia a la rotura que excede a las normas. El Blackgiant suma más puntos con su unión patentada entre la cabeza y el mango, y la empuñadura naranja que garantiza el mejor agarre, reducción de vibración y menor esfuerzo - cada vez que es usado para golpear, hora tras hora, año tras año.

SERIE STANDARD: MEJOR QUE EL RESTO



600S, 620M

Martillo de encofrador

620M con, 620S alojamiento para clavos sin imán.



291

Martillo de carpintero de uña

Modelo Americano, 13 o 16 onzas, diámetro de la cara 27 mm.



275

Alcotana martillo-pala

Modelo Renania, 500 o 600 g



277, 277½

Alcotana martillo-pala

Modelo Berlín, 500 o 600 g



361, 361½

Martillo de geólogo

Con pico o pala, 300 o 500 g



301

Martillo de instalador

300 o 500 g



304

Maceta cuadrada

1000 o 1250 g



01_Cabeza

Forjada con acero de alta aleación, endurecida y pintada en negro. El martillo de carpintero de uña también está disponible con cabeza pulida. El alojamiento para clavos equipa un potente imán.

02_Uña y pico

La uña y el delgado y largo pico del martillo encofrador han sido forjados con precisión y endurecidos por inducción. Incluso las puntas más pequeñas quedan firmemente fijadas.

03_Cara

Cuidadosamente endurecida y templada. El adecuado bisel asegura una larga vida útil.

04_Pasador de cierre

Cuando se trata de seguridad, nada resulta demasiado caro para nosotros: en lugar del pasador de espiga económico, en nuestra serie standard usamos un pasador de cierre endurecido, que une de forma permanente la cabeza con el mango.

05_Anillo protector

Montado entre el cuello y el mango, el anillo protector de acero endurecido proporciona mayor seguridad, en especial en caso de golpes fallados.

06_Mango

Fabricado con tubo de acero C45 posteriormente endurecido y templado.

07_Empuñadura

El mango está sólidamente unido a la empuñadura mediante un adhesivo industrial bi-componente de última generación. Esto asegura que el mango no dañe la parte final de la empuñadura.

**PICARD SERIE STANDARD**

Aún en la serie standard PICARD consigues una vida útil que otros sólo pueden soñar. Y para los usuarios, la calidad de la herramienta en el uso diario es tangible y visible. Donde algunos fabricantes se detienen, nosotros empezamos. Gracias a su empuñadura firme y ergonómica, el trabajo diario es una agradable experiencia. La serie standard ofrece cabezas bien acabadas para cada campo de aplicación, y siempre están perfectamente unidas al mango. Cada vez que se usan, demuestran lo que significa calidad para PICARD.

SOLUCIONADORES DE PROBLEMAS LA INVENTIVA COINCIDE CON LA TRADICIÓN



304 1/2

Martillo-cinzel

Ideal para cincelar ranuras en las paredes y remover capas de yeso, incluso en zonas de difícil acceso. Sin necesidad de cambiar de herramienta. Úselo una vez y ya no podrá prescindir de él.



350

Martillo especial para depuradoras

Especial para la industria del agua



650

Martillo de encofrador

Los bordes lijados y endurecidos son perfectos para el raspado de escombros de hormigón.



276

Alcotana martillo-pala, modelo Berlin

El filo dentado reduce las vibraciones en el impacto. Reduce el riesgo de que resbale y la fuerza se transmite de forma eficiente, debido a que los dientes penetran mejor en el material desde el primer golpe. El resultado es mayor precisión, y el trabajo es suave para las articulaciones.



296

Martillo-hacha con dientes



01_Cabeza

Forjada con acero de aleación especial endurecido y finamente acabado. El mango tubular ofrece protección adicional al golpear y es más estable al hacer palanca. El alojamiento para clavos en el martillo encofrador equipa un potente imán.

02_Bordes

Dos bordes definidos y templados especialmente conformados para raspar residuos de hormigón.

03 Uña y pico

La uña y el delgado y largo pico del martillo encofrador están forjados de forma precisa y endurecidos por inducción. Incluso las puntas más pequeñas quedan firmemente fijadas.

04_Cara

Ciudadosamente forjada y templada.

05_Pasador de cierre

Cuando se trata de seguridad, nada resulta demasiado caro para nosotros: en lugar del pasador de espiga económico, usamos un pasador de cierre endurecido, que une de forma permanente la cabeza con el mango.

06_Anillo protector

De acero endurecido, montado entre el cuello y el mango proporciona extra seguridad en caso de golpes fallados.

07_Mango

De tubo endurecido y templado, de gran dureza.

08 Empuñadura

El mango y la empuñadura están sólidamente unidos mediante un adhesivo industrial bi-componente de última generación. Su especial construcción asegura que el mango no dañe el final de la empuñadura. Su forma ergonómica y la reducción de vibraciones logran aligerar el esfuerzo del trabajo.



PICARD SOLUCIONADORES DE PROBLEMAS

Entre ellos, procesos de trabajo problemáticos que han sido analizados y convertidos constructivamente en nuevas formas de cabezas. El resultado es herramientas especiales capaces de tareas que incluso especialistas creían casi imposibles: basta de deslizamientos en superficies lisas, tracción óptima incluso en condiciones adversas - y todo esto sin perder tiempo en el cambio de herramientas. Sólo aquellos que entienden de lo que el trabajo manual se trata pueden ser capaces de diseñar tales herramientas.

FELICIDADES: PICARD CAJAS PARA REGALAR

CAJAS PARA REGALAR

H0079000

Martillo de encofrador 790

Empuñadura de cuero, cara lisa

H00790010

Martillo de encofrador 790

Empuñadura de cuero, cara grabada

H0079080

Martillo de encofrador 790½

Empuñadura de cuero, ligero, cara lisa

H0079090

Martillo de encofrador 790½

Empuñadura de cuero, ligero, cara grabada

H0079700

Martillo-hacha 797

Empuñadura de cuero

H0029850

Martillo de encofrador 298e

Cromado brillante, alojamiento para clavos con imán, cara grabada

H0029860

Martillo de encofrador 298e

Dorado brillante, alojamiento para clavos magnético, cara grabada

H0000152-0300

Martillo de cerrajero 152

300 g, encerado y pulido mango de hickory

0081100L

Caja de regalo de madera

Con logo de PICARD martillo de encofrador y martillo para motores 300 g

0081100B

Caja de regalo de madera

Con logo PICARD, martillo-hacha

S0020200

Yunque de relojero

Cromado brillante, 400 g, en caja de regalo negra

01

El martillo de encofrador todo acero de la gama master presenta una empuñadura de cuero genuino y está disponible con cara lisa y grabada.

02

El martillo-hacha de la gama master es también ideal para el camping y como hacha de aficionado.

03

El mango tubular del martillo de encofrador está disponible en cromado brillante o en dorado y cara grabada.

04

La versión para regalo del martillo para motores de 300 g está encerado y pulido, con mango de hickory.

05

Otro apreciado presente es el pequeño yunque de relojero de 120 mm con dos cuernos.



01



01



02



03



03



04



05

PICARD CAJAS PARA REGALAR

Las herramientas PICARD en la caja para regalo de madera con el logo PICARD marcado a fuego son perfectas como presente. Además de los modelos standard, están disponibles versiones refinadas, como los martillos de encofrador dorados o cromados o el martillo para motores encerado y pulido con mango de hickory. Ideal para celebrar aniversarios y logros importantes; una valiosa adquisición para otras muchas ocasiones.

PICARD EXPOSITORES DE MOSTRADOR

GAMA MASTER CON EMPUÑADURA DE CUERO

1079000
12 Martillos de encofrador 790
Cara lisa

1079010
12 Martillos de encofrador 790
Cara grabada

1079080
12 Martillos de encofrador
790½
Ligero, cara lisa

1079090
12 Martillos de encofrador
790½
Ligero, cara grabada

1079100-16
12 Martillos de carpintero de
uña 791
16 onzas

1076100-500
12 Martillos de geólogo 761
Con pico

1079700
12 Martillos-hacha 797

GAMA MASTER CON EMPUÑADURA BI-COMPONENTE

1059000
12 Martillos de encofrador 590
Cara lisa

1059010
12 Martillos de encofrador 590
Cara grabada

1059080
12 Martillos de encofrador
590½
Ligero, cara lisa

1059090
12 Martillos de encofrador
590½
Ligero, cara grabada

1059100-16
12 x Martillos de carpintero de
uña 591
16 onzas

1056100-500
12 Martillas de geólogo 561
Con pico



MARTILLOS MASTER

1069800
12 Martillos de encofrador 698
 Certificado GS, pasador de cierre, alojamiento para puntas magnético, cara lisa

1069810
12 Martillo de encofrador 698
 Certificado GS, pasador de cierre, alojamiento para puntas magnético, cara grabada

1029800
12 Martillos de encofrador 298
 Alojamiento para puntas magnético, cara lisa

1029810
12 Martillos de encofrador 298
 Alojamiento para puntas magnético, cara grabada

1029200-20
12 Martillos de carpintero de uña 292
 20 onzas

BLACKGIANT®

1082000
12 Martillos de encofrador 820M
 Certificado GS, pasador de cierre, alojamiento para puntas magnético, cara lisa

1082010
12 Martillo de encofrador 820M
 Certificado GS, pasador de cierre, alojamiento para puntas magnético, cara grabada

1089100-16
12 Martillos de carpintero de uña 891
 16 onzas.

1089700
12 Martillos-hacha 897
 Certificado GS

1087500
12 Alcotanas martillo-pala 875
 Certificado GS, modelo Renania

1087700
12 Alcotanas martillo-pala 877
 Certificado GS, modelo Berlin

SERIE STANDARD

1060000
12 Martillos de encofrador 600S
 Certificado GS, pasador de cierre, alojamiento para puntas, cara lisa

1060010
12 Martillos de encofrador 600S
 Certificado GS, pasador de cierre, alojamiento para puntas, cara grabada

1062000
12 Martillos de encofrador 620M
 Certificado GS, pasador de cierre, alojamiento para puntas magnético, cara lisa

1062010
12 x Martillo de encofrador 620M
 Certificado GS, pasador de cierre, alojamiento para puntas magnético, cara grabada

1036100-500
12 Martillos de geólogo 361
 Con pico

1029700
12 Martillos-hacha 297
 Certificado GS

1029100-16
12 Martillos carpintero de uña 16 onzas

1029300 (discontinuado)
12 Martillos carpintero de uña 293
 10 onzas

1027700
12 Alcotanas martillo-pala 277
 Modelo Berlin

1027500
12 Alcotanas martillo-pala 275
 Modelo Renania

SOLUTIONADORES DE PROBLEMAS

1030490-600
12 Martillos-cinzel 600 g

1065010
12 Martillos de encofrador 650
 Certificado GS

1029600
12 Martillos-hacha con dientes 296

1027600
12 Alcotanas martillo-pala con dientes 276
 Modelo Berlin

1035000
12 Martillos para depuradoras 350



SERIE

ARTÍCULO

TIPO



GAMA MASTER



790	Martillo de encofrador	Todo acero
790½	Martillo de encofrador, ligero	Todo acero
791	Martillo de carpintero de uña	Todo acero
795	Martillo rasgador	Todo acero
796	Martillo de encuadre	Todo acero
761, 761½	Martillo de geólogo, con pico o pala	Todo acero
797	Martillo-hacha	Todo acero
207	Martillo de alicatado	Todo acero
590	Martillo de encofrador	Todo acero
590½	Martillo de encofrador, ligero	Todo acero
591	Martillos de carpintero de uña	Todo acero
595	Martillo rasgador	Todo acero
596	Martillo de encuadre	Todo acero
561, 561½	Martillo de geólogo, con pico o pala	Todo acero

MARTILLOS MASTER



698	Martillo de encofrador	Tubo cromo-molibdeno
298	Martillo de encofrador	Tubo cromo-molibdeno
298e	Martillo de encofrador, acabado cromado o dorado	Tubo cromo-molibdeno
292	Martillo de carpintero de uña	Tubo cromo-molibdeno

BLACKGIANT®



820M	Martillo de encofrador	Tubo C45 + tubo interior endurecido
891	Martillo de carpintero de uña	Tubo C45 + tubo interior endurecido
897	Martillo-hacha	Tubo C45 + tubo interior endurecido
875	Alcotana martillo-pala modelo Renania	Tubo C45 + tubo interior endurecido
877	Alcotana martillo-pala modelo Berlín	Tubo C45 + tubo interior endurecido

SERIE STANDARD



620M	Martillo de encofrador	Tubo C45
600S	Martillo de encofrador	Tubo C45
291	Martillo de carpintero de uña	Tubo C45
293	Martillo de carpintero de uña	Tubo C45
361, 361½	Martillo de geólogo, con pico o pala	Tubo C45
275	Alcotana martillo-pala, modelo Renania	Tubo C45
277, 277½	Alcotana martillo-pala, modelo Berlín	Tubo C45
301	Martillo de instalador	Tubo C45
304	Maceta cuadrada	Tubo C45

SOLUCIONADORES DE PROBLEMAS



304½	Martillo-cinzel	Tubo C45
650	Martillo de encofrador	Tubo cromo-molibdeno
350	Martillo especial para depuradoras	Tubo cromo-molibdeno
276	Alcotana martillo-pala	Tubo C45
296	Martillo-hacha con dientes	Tubo C45



Cuero	•		•	•	•	700g
Cuero	•		•	•	•	600g
Cuero					•	13, 16, 20, 24 oz.
Cuero			•	•	•	22 oz.
Cuero			•	•	•	22 oz.
Cuero					•	500g
Cuero					•	600g
Cuero				•		500, 600, 650, 700 g
2C			•	•	•	700g
2C			•	•	•	600g
2C					•	16, 20, 24 oz.
2C			•	•	•	22 oz.
2C			•	•	•	22 oz.
2C					•	500g
2C	•	•	•	•	•	600g
1C	•	•	•	•	•	600g
1C	•	•	•	•		600g
1C					•	16, 20oz.
2C	•	•	•	•	•	600g
2C					•	16, 20oz.
2C	•			•		600g
2C	•			•		600g
2C	•			•		600g
1C	•	•	•	•	•	600g
1C	•	•		•	•	600g
1C					•	13 oz / 16 oz.
1C					•	10 oz.
1C					•	300, 500 g
1C	•			•		500, 600g
1C	•			•		500, 600g
1C	•				•	300, 500g
1C	•				•	1000, 1250 g
2C					•	600, 800 g
2C	•	•	•	•		600g
2C					•	500g
2C				•		600g
2C				•		600g

PICARD GmbH
Rottsiepen 15
42349 Wuppertal

Postfach 12 01 29
42331 Wuppertal

Tel. +49 202 24754-0
Fax +49 202 24754-50
info@picard-hammer.de

PICARD-HAMMER.DE