



**PHGFSET01FR**

# Drucklufthammer-Aufsatzset 21-teilig in Tool Control Matte

**Umfangreiches Set mit allen gängigen Drucklufthammeraufsätzen**

## Merkmale und Vorteile

- 21- teiliges Set mit einer großen Auswahl an Durchschlägen, Meißeln, Schabern, Trenngabeln, Metallschneidern u.v.m.
- Populäres Schaftmaß
- Hoch legierter Qualitätsstahl für lange Lebensdauer
- Helle Zink-Beschichtung für Rostschutz und gute Sichtbarkeit
- Jedes Werkzeug ist für einen optimalen Schutz perfekt in die Matte eingepasst
- Tool Control System für sichere Aufbewahrung und gute visuelle Kontrolle für weniger Werkzeugverlust
- Die Matten sind gegen gängige Werkstattchemikalien resistent und sind leicht zu reinigen
- Passt in 2" Schublade
- Maße: 489mm (B) x 338mm (L) x 43,9mm (H)



Herkunftsland: USA





## Set beinhaltet

PHG79B	9,53mm x 190mm(L) Hohlspannstift Durchschlag
PHG80B	6,35mm x 190mm(L) Hohlspannstift Durchschlag
PHG81B	7,94mm x 190mm(L) Hohlspannstift Durchschlag
PHG821B	12,7mm x 190mm(L) Hohlspannstift Durchschlag
PHG59B	4,76mm x 165mm(L) Konischer Durchschlag
PHG71B	25,4mm x 108mm(L) Rundkopfmeißel
PHG72B	22,23mm x 98,43mm(L) Rundkopfhammer
PHG68B	25,4mm x 177,8mm(L) Rundkopfmeißel
PHG73B	12,7mm x 165mm(L) Durchtreiber
PHG77B	12,7mm x 457,2mm(L) Durchtreiber
PHG155B	17,67mm(B) x 177,8mm(L) Schlitzmeißel
PHG84B	19,04mm(B) x 457,2mm(L) Schlitzmeißel
PHG58C	19,04mm(B) x 254mm(L) Schlitzmeißel
PHG55B	19,04mm(B) x 165mm(L) Schlitzmeißel
PHG85B	15,88mm(B) x 146mm(L) kurviger Schlitzmeißel
PHG61B	25,4mm(B) x 175mm(L) Schlitzmeißel
PHG56B	33,34mm(B) x 157mm(L) Schaber
PHG51B	15,88mm(B) x 136,5mm(L) Blechschneider
PHG57B	19,04mm(B) x 152mm(L) Auspufftrenner
PHG69B	Trenngabel 25,4mm (Gabelöffnung) x 187mm(L)
PHG70B	19,04mm(B) x 159mm(L) Schweißpunkttrenner

### **WARNING**

-  • Power Tools Zubehör kann brechen  
**Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
*Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.*
-  • Power Tools verursachen Lärm  
**Gehörschutz tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
*Längere Lärmbelästigung kann zu Gehörschäden führen.*
- Power Tools vibrieren  
**Vermeiden Sie längeres Arbeiten unter Vibrationen, das kann zu Verletzungen führen**  
• Unangemessene Nutzung von Power Tools und Zubehör kann zu Beschädigungen am Werkzeug führen  
**Bitte die notwendigen Schutzvorrichtungen verwenden**
-  • **Nutzen Sie nur Zubehör, was für die Drehzahl des Werkzeuges ausgelegt ist**  
**Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.**  
*Gebrochenen Werkzeuge können zu Verletzungen führen*