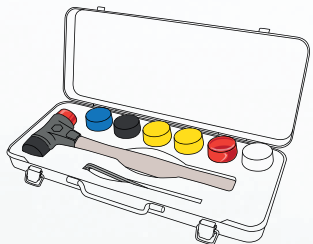


DE

Schonhammer Set Safety



1



1 weich

Für empfindliche Werkstoffe:

Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau (Elastomer, 73 Shore A (=21 Shore D))

2



2 mittelweich

Für robustes Arbeiten:

Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau (Kautschuk, 95 Shore A (=45 Shore D))

3



3 mittelhart

Universeller Einsatz:

Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten (Polyurethan, 65 Shore D)

4



4 hart

Bei hoher Beanspruchung:

Montage- und Demontagearbeiten, Blecharbeiten, Bauhandwerk, Werkstatt (Celluloseacetat 72 Shore D)

5



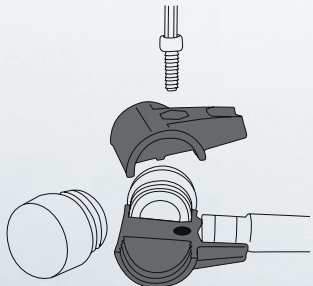
5 sehr hart

Für hohe Schlagkraft:

Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau (Polyamid, 80 Shore D)

6

6 Beim Austausch von Köpfen oder Stielen bitte folgendes Anzugsmoment beachten: Gr. 40 = 40 Nm



EN

Soft-faced hammer set Safety

1 soft

For sensitive materials:

Window construction, light metal construction furniture and interior fittings industry, light assembly, tradeshow construction (Elastomer, 73 Shore A (=21 Shore D))

2 medium soft

For sturdy applications:

Tile laying, paving, curbstone setting, prefabricated house construction, light gardening and landscaping setting tasks (Rubber, 95 Shore A (=45 Shore D))

3 medium-hard

For universal applications:

Tool and machine construction, metal working, automobile repairs, panel beating, sheet metal and assembly work (Polyurethane, 65 Shore D)

4 hard

For heavy-duty:

Assembly and disassembly, sheet metal work, building and construction work, workshop tasks (Cellulose acetate 72 Shore D)

5 very hard

For striking power:

Building and construction industry, foundry, mould making, road work, forestry and agriculture, gardening and landscaping (Polyamide, 80 Shore D)

6 When replacing heads or handles, please note the following tightening torque: Gr. 40 = 40 Nm

FR

Coffret de massettes à embout plastique Safety

1 souple

Pour travaux sur matériaux fragiles:

Pose de fenêtres, constructions en métal léger, menuiserie et second œuvre, assemblages légers, agencement (Elastomère, 73 Shore A (=21 Shore D))

2 mi-souple

Pour travaux sur matériaux solides:

Pose de carrelages, pavages, bordures, second œuvre, travaux paysagers (Caoutchouc, 95 Shore A (=45 Shore D))

3 mi-dur

Pour travaux courants:

Serrurerie, machine-outil, construction métallique, réparation automobile et carrosserie, tôlerie et travaux de montage (Polyuréthane, 65 Shore D)

4 dur

Pour une force de frappe forte:

Bâtiment, travaux de montage et de démontage, tôlerie, ateliers (Acétate de cellulose 72 Shore D)

5 très dur

Pour une force de frappe extrême:

Industrie lourde, bâtiment, fonderie, moulage, génie civil, sylviculture et agriculture, travaux horticole et paysagers (Polyamide, 80 Shore D)

6 Pour le remplacement d'embouts ou de manches, tenir compte du couple de serrage suivant: Gr. 40 = 40 Nm

wiha 
Tools that work for you



000900002558