



HANDSCHUTZ – SCHEIBENFÖRMIG HAND GUARD – DISC-SHAPED



g	Artikelnr.	
55	7303000001	5

DURCHTREIBER DRIFT PUNCH

54–58 HRC

DIN 6458 – aus Chrom-Vanadium Lufthärttestahl – einbrenn-lackiert – Köpfe schlagfest – Arbeitsende poliert

DIN 6458 – made of chrome vanadium air-hardening steel – stove-enamelled – impact-resistant head – polished working end



Spitze Ø mm	L mm	Schlagfläche Ø mm	Artikelnr.	
2	120	10	6608110002	10
3	120	10	6608110003	10
4	120	10	6608110004	10
5	120	12	6608110005	10
6	120	12	6608110006	10
8	120	12	6608110008	10
10	150	12	6608110010	10

KÖRNER CENTRE PUNCH

54–58 HRC

DIN 7250 – aus Chrom-Vanadium-Lufthärttestahl – einbrennlackiert – Köpfe schlagfest – Arbeitsende poliert

DIN 7250 – made of chrome vanadium air-hardening steel – stove-enamelled – impact-resistant head – polished working end



L mm	Schlagfläche Ø mm	Artikelnr.	
120	10	6612110130	10
120	12	6612110132	10
150	12	6612110162	10
150	14	6612110164	10

SPLINTENTREIBER EXTRA LANG PIN PUNCH EXTRA LONG

54–58 HRC

DIN 6450 – aus Chrom-Vanadium-Lufthärttestahl – einbrennlackiert – Arbeitsende poliert – Köpfe schlagfest – mit extra langer Treibspitze

DIN 6450 – made of chrome vanadium air-hardening steel – stove-enamelled – polished working end – impact-resistant head – with extra long punching tip



Spitze Ø mm	L mm	Schlagfläche Ø mm	Artikelnr.	
4	180	10	6636210004	10
6	180	10	6636210006	10

AUTOMATIK-KÖRNER AUTOMATIC CENTRE PUNCH

Mit Spitze

With tip



L mm	Schlagfläche Ø mm	Körner		Ersatzspitze	
		Artikelnr.		Artikelnr.	
130	16	6613510000	1	6613510001	1

HARTMETALL-KÖRNER CARBIDE CENTRE PUNCH

Mit Hartmetalls Spitze

With carbide tip



L mm	Schlagfläche Ø mm	Artikelnr.	
120	10	6613110000	10

SPLINTENTREIBER PIN PUNCH

DIN 6450 – aus Chrom-Vanadium-Lufthärttestahl – einbrennlackiert – Arbeitsende poliert – Köpfe schlagfest
Härte Arbeitsende > 58 HRC

*DIN 6450 – made of chrome vanadium air-hardening steel – stove-enamelled – polished working end – impact-resistant head
Hardness of working end > 58 HRC*



Spitze Ø mm	L mm	Schlagfläche Ø mm	Artikelnr.	
2	150	10	6636110020	10
3	150	10	6636110030	10
4	150	10	6636110040	10
5	150	10	6636110050	10
6	150	10	6636110060	10
7	150	12	6636110070	10
8	150	12	6636110080	10
9	150	12	6636110090	10
10	150	12	6636110010	10
12	150	14	6636110012	10

